

- PARAFOUDRES MODULAIRES DC
- COFFRETS ET BOÎTIERS PARAFOUDRES
- PARAFOUDRES POUR ECLAIRAGE LED
- PARAFOUDRES PHOTOVOLTAÏQUE
- PARAFOUDRES TÉLÉCOM DATA
- PARAFOUDRES POUR RÉSEAUX INFORMATIQUES
- PARAFOUDRES COAXIAUX
- **ECLATEURS A GAZ**
- (+) ACCESSOIRES

LE SPECIALISTE DE LA PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS FOUDRE

Chaque année, CITEL conçoit, fabrique et vend plusieurs millions de parafoudres, grâce à une parfaite maîtrise des processus de normalisation et de règlementation, ainsi qu'un investissement permanent dans la R&D.

CITEL fabrique également ses propres composants, les éclateurs à qaz, éléments essentiels des dispositifs parafoudre.

Nos équipes, déployées dans le monde entier, sont fières de contribuer au développement de leur filière au moyen d'une gamme complète de produits et d'une qualité de service unique.

Toute l'activité et l'expertise de CITEL sont concentrées dans le domaine de la protection des réseaux et des équipements contre les surtensions transitoires créées, notamment, par la foudre. Pour cela, CITEL fabrique deux types de produits essentiels et complémentaires :

- Les **Eclateurs à Gaz** (ou Parasurtensions) sont des composants passifs du type «tube de décharge à gaz rare». Eléments de base pour protéger les centraux et équipements téléphoniques contre les surtensions, ils sont généralement installés sur les réseaux téléphoniques par les opérateurs de télécommunication, mais aussi intégrés aux dispositifs parafoudre de tout type.

- Les **Parafoudres** (ou dispositifs de protection contre les surtensions transitoires) sont des sous-ensembles, associant plusieurs composants de protection, pouvant être utilisés par l'installateur ou par le client final. Ils sont destinés à s'intégrer dans l'installation pour protéger tout équipement électrique, électronique ou informatique contre les surtensions transitoires

La qualité de service CITEL : irréprochable

Le monde du parafoudre nous passionne, de l'expertise technique à la mise en œuvre complète.

Nos équipes se composent d'ingénieurs et spécialistes des surtensions qui apportent les meilleures solutions. Nos forces techniques et commerciales déployées à travers le monde collaborent et partagent régulièrement leurs expériences.

Nos équipes placent l'utilisateur au cœur de leurs préoccupations. Véritables conseillers, ils apportent la meilleure solution produit et forment leurs clients. Nos équipes maitrisent la langue et les particularités des marchés des pays dans lesquels elles travaillent.

Souple et respectueuse de nos engagements, notre logistique rassure nos clients.





NOS MOYENS DE TESTS

3 CENTRES D'ESSAIS...



L'entreprise est pionnière dans le développement de nouvelles technologies grâce à ses laboratoires de tests et sa politique audacieuse en matière d'innovation

Dans la filière, CITEL est considérée comme moteur dans les processus internationaux de normalisation et de règlementation.

Afin de tester ses produits en conformité aux normes et les faire évoluer vers toujours plus de fiabilité, CITEL dispose de plusieurs sites d'essais (France, USA, Chine) équipés de multiples équipements nécessaires à la réalisation de l'ensemble des tests normatifs :

- des générateurs de courant et de tension transitoires variés tel que $8/20\mu s$, $10/350\mu s$, 10/1000, 1,2/50...
- des sources de puissances AC, DC, pour des tests en charge ou court-circuits avec possibilité de superposition des impulsions synchronisées pour les sources AC
- une variété d'équipements pour les tests environnements (choc, vibration, climatiques, résistance au feu etc...)

Le laboratoire d'essai de Reims est équipé notamment du générateur G100K : cet équipement exceptionnel peut développer des courants impulsionnels de 100 kA en onde 10/350µs, permettant de tester l'ensemble des systèmes parafoudre, ainsi que les structures paratonnerre.

Les capacités de tests sont dédiées aux tests de matériels électriques en général et spécifiquement dédiées à la protection foudre. Les normes de référence que nous utilisons sont :

- CEI / NF EN 61643-XXY
 - -11. -21. -31 et -41
 - -311 et -331
- CEI/NFEN 610004-5
- NFC17-100 et -102
- NFEN 50164-6 et CEI 62561-6 (ainsi que tous tests en impulsion de courant de foudre de ces séries de normes)
- UL1449, UL497B, UL497E
- ITU K12
- IEEE C62.31, C62.33, C62.35, C62.45
- ANSI C136.2
- etc...





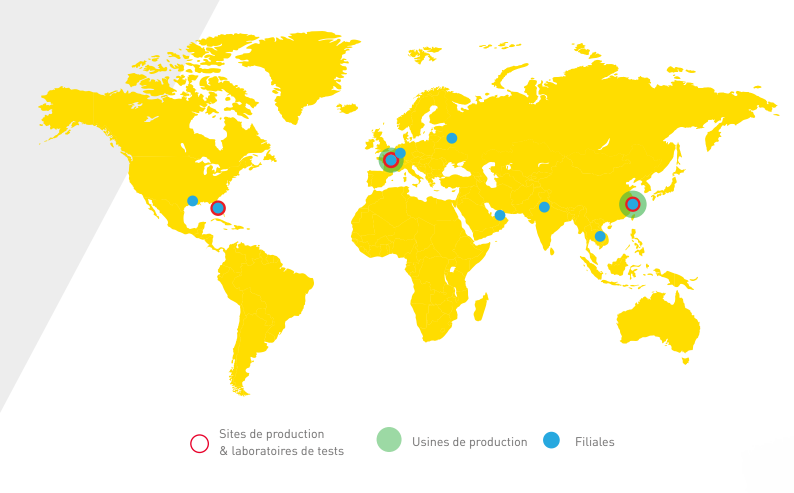
Les équipements et bancs d'essais sont étudiés pour être modulables et les équipes d'experts CITEL sont aussi capables de réaliser des tests sur mesure (Hors norme).

Le laboratoire d'essai de Shanghai s'est équipé en 2017 d'un générateur très haute énergie pouvant atteindre 240 kA en onde 8/20 µs. Depuis 2019, le laboratoire de Shanghai a reçu un CERTIFICAT D'APPROBATION pour la réalisation de tests pour nos clients, pour le essais d'équipements et de composants électrotechniques sous le système IECEE.

Le laboratoire a été approuvé par Dekra au stade 2



UNE PRÉSENCE INTERNATIONALE...



France - Sèvres Siège Social

- Direction Générale
- Services Administratif et Financier
- Services Commerciaux France et Export
- Service Marketing et Communication
- Bureau d'Études

France - Reims

Production et Expédition Recherche et Développement

FILIALES

- **Citel Electronics GmbH**
 - Bochum (Allemagne)
- Citel Inc. Miramar (USA)
- Shanghai Citel Electronics Co., Ltd Shanghai (Chine)
- 000 Citel Vostok Moscou (Russie)
- Citel India New Delhi (Inde)
- Citel Thaïlande Bangkok (Thaïlande)
- Citel Middle East Dubaï (Emirats Arabe Unis)



...DEPUIS PLUS DE 80 ANS



CITEL PROTÈGE LA PLANÈTE







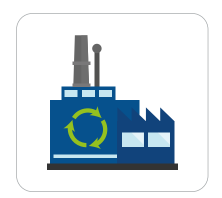


Au-delà du travail constant sur la qualité de nos produits, nous prenons aussi en compte les enjeux écologiques de notre planète.

C'est pourquoi CITEL s'emploie à optimiser ses équipements de production en vue de réduire les impacts sur l'environnement. Nous avons pris à coeur de choisir pour notre nouvelle gamme des matières premières de grande qualité.

Nos produits utilisent des matériaux Halogen free et conformes à la réglementation RoHS.

CITEL est certifié ISO 14001 et répond aux exigences de la directive DEEE.



PRODUCTION RESPECTANT LES NORMES ENVIRONNEMENTALES



MATÉRIAUX CONFORMES AUX RÈGLEMENTATIONS ENVIRONNEMENTALES



ENGAGEMENT POUR LE RECYCLAGE



CITEL est adhérent Ecosystem, qui coordonne la collecte, la dépollution et le recyclage de nos équipements électriques professionnels usagés dans le respect des plus hautes exigences environnementales.

Ecosystem est un éco-organisme agréé par les pouvoirs publics pour la filière des DEEE professionnels*.

*DEEE : Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques professionnels



LES SURTENSIONS TRANSITOIRES

Un réseau électrique possède en général une tension normale : on parle aussi de tension nominale. Le réseau peut se trouver accidentellement porté à une tension supérieure de sa tension nominale : on parle alors de surtension ou de surtension transitoire, quand celle-ci est très brève. Les surtensions transitoires sont une des causes possibles de défaillances d'équipements électriques ou électroniques.



En fonction de leurs origines, les surtensions transitoires vont différer dans leurs amplitudes, leurs énergies, leurs formes ou leurs taux d'occurrence. Alors que les phénomènes de foudre et de surtensions industrielles sont connus depuis de nombreuses années, les perturbations «ESD» ou «IEMN» sont beaucoup plus spécifiques et dépendent de mutations technologiques récentes (Utilisation massive des semi-conducteurs pour l'un et armement thermonucléaire pour l'autre).

SURTENSIONS DUES A LA FOUDRE

Les utilisateurs des équipements électroniques, des systèmes téléphoniques et informatiques sont confrontés au problème de la fiabilité de ces matériels face aux surtensions transitoires générées par la foudre.

La foudre, étudiée depuis Benjamin Franklin (1749), devient paradoxalement une menace croissante dans notre société hautement «électronisée».

Formation de la foudre

Fondamentalement, l'éclair prend naissance entre deux zones de charges opposées, il s'agit souvent de deux nuages orageux ou d'un nuage et le sol.

L'éclair peut avoir un parcours de plusieurs kilomètres progressant par bonds successifs vers le sol : le précurseur (ou leader) crée un canal fortement ionisé. Une fois le sol atteint, le véritable éclair ou «arc en retour» a lieu.

C'est un courant de plusieurs dizaines de milliers d'ampères qui va circuler du sol vers le nuage ou inversement via le canal ionisé.



Effets directs

Ils se caractérisent par l'écoulement au moment de la décharge d'un courant impulsionnel, variant alors de 1000 à 200000 ampères en crête avec un temps de montée de l'ordre de la microseconde.

- Impact sur les bâtiments : Chute d'objets, dégâts matériels,
- Impact sur les êtres vivants : Mortalité de foudroiement de 10000 personnes par an dans le monde et de 10 à 20 personnes par an en France
- Phénomène de tension de pas : La foudre peut indirectement tuer en frappant à proximité : en effet autour du point d'impact elle crée un déplacement de charges électriques avec un certain potentiel électrique. La différence de potentiel (tension) entre deux points est d'autant plus importante que l'écart est grand entre ces deux points. Plus cette tension est importante, plus un courant intense peut circuler dans un organisme vivant (électrocution) par les membres en contact avec le sol. Ce phénomène est appelé « tension de pas », plus élevée pour un grand quadrupède orientée vers le point d'impact, que pour un être humain. Plusieurs milliers de têtes de bétail sont victimes de la foudre chaque année.

Ces effets directs sont considérés comme intervenant pour une faible part dans les destructions occasionnées aux systèmes électriques ou électroniques car il sont très localisés.

La façon de se prémunir contre les effets directs de la foudre reste encore les systèmes paratonnerre ou la cage maillée dont le rôle est de capter et de canaliser, en un point donné, le courant de décharge.



Effets indirects

Impact sur les lignes aériennes

Celles-ci étant très exposées, elles peuvent être frappées directement par la foudre, ce qui causera premièrement une destruction totale ou partielle des câbles, et ensuite une onde de tension importante qui se propagera naturellement le long des conducteurs jusqu'aux équipements raccordés à la ligne. L'importance de l'agression sera, bien sûr, fonction de la distance entre l'équipement et l'impact.

Remontée du potentiel de terre

L'écoulement du courant de foudre dans le sol crée des élévations des potentiels de terre qui sont fonction de l'intensité du courant et de l'impédance de la terre locale. En cas d'installation pouvant être connectée à des terres différentes (exemple : liaison inter-bâtiments), des différences de potentiel très importantes apparaîtront lors d'un tel phénomène et les équipements connectés aux réseaux sollicités seront, soit détruits, soit fortement perturbés.

Rayonnement électromagnétique

L'éclair peut être assimilé à une antenne de plusieurs kilomètres de hauteur parcourue par un courant impulsionnel de plusieurs dizaines de kilo-ampères, donc qui rayonne des champs électromagnétiques intenses (plusieurs kV/m à plus d'un kilomètre). Ceux-ci vont induire des tensions et des courants élevés sur les lignes proches ou sur les équipements en fonction de la proximité et des caractéristiques de la liaison.

La façon de se prémunir contre les effets indirects de la foudre est d'utiliser des parafoudres.

1. Effet direct



3. Impact sur ligne aérienne



2. Remontée de terre



4. Couplage par rayonnement



SURTENSIONS DE MANOEUVRES

Phénomènes engendrés par la mise en route ou l'interruption de puissances électriques.

Les causes de surtensions de manoeuvre sont :

- Démarrage de moteurs/transformateurs
- Starters d'éclairage
- Commutation de réseaux d'alimentation
- «Rebond» d'interrupteur dans circuit inductif
- Fonctionnement du fusible ou du disjoncteur
- Chute de lignes...

Ces phénomènes très fréquents vont générer des surtensions transitoires de plusieurs kV avec des temps de montée de l'ordre de la microseconde qui vont perturber les équipements de réseaux sur lesquels le système perturbateur est connecté.

SURTENSIONS ÉLECTROSTATIQUES (ESD)

L'être humain est assimilable électriquement à une capacité de 100 à 300 picofarads : en se déplaçant sur une moquette synthétique par ex., il peut se «charger» jusqu'à 15 kV et, en touchant un élément conducteur, se décharger en quelques nanosecondes avec un courant d'une dizaine d'ampères. Tous les circuits intégrés [CMOS,...] sont très sensibles à ce type de perturbation. La réduction de cette perturbation est généralement réalisée par le blindage et la mise à la masse.

LE PHÉNOMÈNE IEMN

(Impulsion électromagnétique nucléaire)

L'explosion nucléaire exo-atmosphérique en haute altitude provoque un champ électromagnétique intense (jusqu'à 50 kV/m en 10 ns) qui rayonne sur une zone au sol pouvant atteindre 1200 km de rayon. Au sol, ce champ va induire des surtensions transitoires très élevées sur les lignes d'énergie, de transmission et sur les antennes... et donc détruire les équipements terminaux (circuits d'alimentation, terminaux informatiques, équipements téléphoniques...). L'augmentation du champ peut atteindre plusieurs kV/ns. Bien qu'il soit difficile d'éliminer toutes les surtensions induites par une impulsion électromagnétique, il existe des moyens pour les réduire en «durcissant» le système à protéger.

Malgré l'amplitude du phénomène, des solutions de protections peuvent être adoptées telles que le blindage, le filtrage/protection surtension adaptés au phénomène IEMN.



CONSÉQUENCES DES SURTENSIONS

Cela n'arrive pas qu'aux autres! L'incident dû à la foudre est relativement courant. Statistiquement, la part des dégâts causés par la foudre sur les équipements informatiques est loin d'être négligeable.

Les conséquences d'une perturbation ne sont pas toujours visibles et immédiates. L'affaiblissement d'un composant par une surtension peut entraîner une réduction de la durée de vie du matériel, ou une panne «différée». L'utilisateur peut dès lors ne pas faire le lien entre la panne et la cause réelle. Il s'empressera d'établir un mauvais diagnostic, donc un mauvais traitement du problème.

Les effets des surtensions sur les équipements sont de plusieurs types, par ordre décroissant :

Destruction:

- Claquage en tension des jonctions semi-conducteurs
- Destruction des métallisations des composants
- Destruction des pistes de C.I. ou des contacts
- Destruction des Triacs/Thyristors par dV/dt.

Perturbations de fonctionnement :

- Fonctionnement aléatoire des bascules, thyristors ou triacs
- Effacement de mémoires
- Erreur ou blocage de programmes informatiques
- Erreur de données ou de transmission.

Vieillissement des matériels

Les composants exposés aux surtensions ont une durée de vie réduite.

Les conséquences de la foudre sur les installations étant une réelle menace pour les matériels, la normalisation des installations électriques basse tension (norme NF C15-100:2005) les prend en compte en rendant obligatoire, dans certains cas, l'installation de parafoudres.

LES PARAFOUDRES

Les Parafoudres (acronyme international : SPD, pour Surge Protective Device) sont les solutions reconnues et efficaces de protection des équipements contre les surtensions transitoires. Afin de procurer l'efficacité attendue, ils devront choisis en conformité aux normes et installés en respectant les exigences de câblage et de localisation décrites dans les quides.

Les parafoudres sont constitués de plusieurs types de composants, tels que les éclateurs à gaz (GDT/GSG), les varistances (MOV) ou les diodes d'écrêtage (SAD), en fonction des réseaux à protéger et des performances attendues.

Tous les différents réseaux étant des victimes potentielles des surtensions transitoires, les parafoudres sont disponibles pour les réseaux AC, DC, PV, ainsi que Télécom/Data, LAN ou Radiocommunication.

LES NORMES PARAFOUDRE

Du fait de la diversité et de l'importance des phénomènes transitoires, les organismes de normalisation ont édité des spécifications afin de tester la susceptibilité des équipements soumis aux surtensions.

Après la caractérisation des phénomènes, qui a abouti à une série d'ondes normalisées (onde de tension 1,2/50µs et ondes de courant 8/20µs, 10/350µs), sont apparues différentes normes définissant les performances des parafoudres, telles que :

Parafoudres pour installations Basse Tension :

- NF EN 61643-11 (France)
- EN 61643-11 (Europe)
- UL 1449 (USA)
- IEC 61643-11 (International)

Parafoudres pour équipements de communication :

- IEC 61643-21 (International)
- Recommandations UIT-T K11, K12, K17, K20, K21, K36 (Int.)
- UL 497 A/B (USA)











PARAFOUDRES MODULAIRES BASSE TENSION



La gamme CITEL de Parafoudres modulaires est conçue pour répondre à l'ensemble des besoins de protection des installations Basse Tension contre les surtensions d'origine foudre et industrielle.

De construction modulaire et prévues pour la fixation sur rail symétrique, ces protections s'adaptent aisément dans les coffrets ou armoires normalisées et sont pourvues de dispositifs de déconnexion thermique et de visualisation permettant une sécurité totale de fonctionnement.

Les parafoudres de la gamme DAC et DS sont déclinés en plusieurs configurations et plusieurs schémas de protection afin de répondre à tous les types d'installations ou d'exigences normatives.

La gamme des parafoudres BT de CITEL est structurée en types de produits correspondant aux classifications normatives française (NF), européenne (EN) ou internationale (IEC) : Type 1, Type 2 et Type 3.

NORMES

Afin de garantir efficacité et fiabilité, l'ensemble des parafoudres BT de CITEL est conforme aux normes en vigueur.

Les normes utiles, dans le domaine des parafoudres pour réseau basse tension, se divisent en 3 familles :

Les normes «produit»:

Elles fournissent les types d'essais à appliquer par les constructeurs pour qualifier leurs parafoudres :

France: NF EN 61643-11
Allemagne: DIN EN 61643-11
Europe: EN 61643-11
International: IEC 61643-11
USA: UL1449 ed.5

Les normes d'installation :

Ces documents donnent les principes fondamentaux des parafoudres et leurs règles essentielles d'installation :

- France : UTE C15-443 guide- Europe : CLC/TS 61643-12- International : Guide IEC 61643-12

- USA : IEEE C62-41

Les normes de sélection :

Elles définissent les règles de base pour la sélection des parafoudres ainsi que les performances minimales en fonction de leur utilisation :

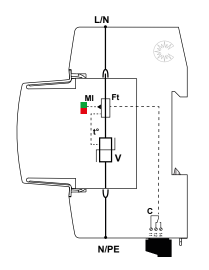
France NF C 15-100 sect. 4-443 et 5-534
Europe: HD 60364-4-443 et 5-534
International: IEC 60364-4-433 et 5-534

- USA: NEC art 280 & 285

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les parafoudres CITEL pour réseau BT sont basés sur l'utilisation de varistances à oxyde de zinc (MOV): ces composants sont le meilleur compromis entre un temps de réponse très rapide (<25 ns) et une capacité d'écoulement importante, paramètres principaux pour disposer d'une protection efficace. En revanche, la fin de vie des varistances doit être impérativement contrôlée ce qui nécessite une utilisation systématique de déconnecteurs thermiques intégrés (voir «Dispositifs de déconnexion»).

Synoptique d'un parafoudre DAC50



- V : Varistance
- Ft : Fusible thermique
- $t^{\circ}: \mathsf{D\'{e}connexion} \ thermique$
- C : Contact de télésignalisation
- MI : Indicateur de déconnexion



LA TECHNOLOGIE VG DE CITEL



Afin d'améliorer l'efficacité de ses parafoudres basse tension, CITEL a développé une technologie brevetée qui associe des réseaux de varistances haute énergie et des éclateurs à gaz spécifiques (GSG): Les parafoudres «VG» de Type «1+2+3» (DAC1-13VG, DS250VG et DUT250VG) ou de type «2+3» (DAC50VG) obtiennent ainsi de meilleures performances en :

- Niveau de protection maîtrisé
- Durée de vie (grâce à la suppression du courant de fuite),
- Continuité de service (absence de courant de suite),
- Meilleur comportement sur TOV (surtensions temporaires). Ces performances permettent aussi d'assurer, avec un seul étage

de parafoudre, une efficacité de protection obtenue généralement avec une association de parafoudres de Type 1, Type 2 et Type 3 (voir page 13).

PARAMÈTRES DES PARAFOUDRES

Les parafoudres pour réseau basse tension sont définis par un ensemble de caractéristiques électriques, définies dans la norme NF EN 61643-11, qui serviront à l'utilisateur pour sélectionner le produit le plus adapté à son application.

Tension de fonctionnement - Uc

La tension maximale de régime permanent Uc est la tension AC efficace maximale pouvant être appliquée de façon continue au parafoudre, avec marge de sécurité.

Surtension temporaire - UT

La surtension temporaire UT (TOV) est la valeur maximale efficace acceptable par le parafoudre pendant 5 secondes et 120 minutes en mode tenue ou en fin de vie contrôlée (déconnexion). Le paramètre UT est supérieure à la tension Uc

Un test supplémentaire est exigé en régime TT, pour simuler une surtension temporaire «haute tension» entre Neutre et PE (application de 1200 Vac, 300 A pendant 200 ms) : la conformité à ce test nécessite le recours au schéma C2 (pôle éclateur entre N et PE).

Courants de décharge - In et Imax

Le courant de décharge maximal lmax, applicable aux parafoudres de Type 2, correspond à la tenue maximale sans destruction sur un choc foudre (onde $8/20 \mu s$) d'un parafoudre.

Le courant de décharge nominal In correspond à la tenue répétitive sans destruction (15 chocs en onde 8/20 μs) d'un parafoudre de Type 1 ou de Type 2.

Courant de choc - limp

Le courant de choc limp, applicable aux parafoudres de Type 1, correspond à la tenue maximale sans destruction sur 1 choc foudre (onde 10/350 µs) d'un parafoudre. Cet essai simule la conséquence d'un impact direct de foudre sur l'installation.

Courant total de décharge - Itotal

Courant total de décharge circulant dans le conducteur PE ou PEN d'un parafoudre multipolaire.

Énergie spécifique - W/R

Énergie dissipée lors de l'écoulement du courant de choc limp, pendant l'essai de classe I. Exprimée en kJ/ohm.

Tension maximale en circuit ouvert - Uoc

Ce paramètre n'est applicable qu'aux parafoudres de Type 3 et correspond à la tension maximum de l'onde combinée acceptable (valeur maximale = 20 kV).

Niveau de Protection - Up

Valeur maximale de la tension résiduelle aux bornes du parafoudre lors du test en onde de courant $8/20\mu s$ (à la valeur la plus élevée des courants In ou limp déclarés) ou lors du test en onde de tension $1,2/50\mu s$ @ 6kV (si exigé).

Tension résiduelle

Valeur de la tension résiduelle aux bornes du parafoudre sollicité par une onde de courant 8/20µs de valeur déterminée (ex : 5 kA).

Tenue aux courants de court-circuit - Isccr

Le parafoudre et son déconnecteur associé (fusible) sont testés pour se déconnecter en sécurité jusqu'à une valeur maximale de courant de court-circuit (ex:50 kA): cette valeur Isccr devra être supérieure au courant de court-circuit présumé du réseau, au point d'installation du parafoudre.

Capacité d'extinction du courant de suite - Ifi

Ce critère est uniquement destiné aux parafoudres de technologie «éclateur à air»: après leur amorçage, ces parafoudres écoulent une partie du courant du réseau (courant de suite) et doivent l'interrompre. Ce comportement ne concerne pas les parafoudres BT à base de technologie «varistance».



PARAFOUDRES MODULAIRES BASSE TENSION

TYPES DE PARAFOUDRES

Les parafoudres pour réseau basse tension sont structurés par la norme NF EN 61643-11 en 3 types de produits, correspondant à des classes d'essai. Ces contraintes spécifiques dépendent essentiellement de la localisation du parafoudre dans l'installation et des conditions extérieures.

Parafoudres de Type 1

Ces dispositifs sont conçus pour être utilisés sur des installations où le risque «Foudre» est très important, notamment en cas de présence de paratonnerre sur le site. La Norme NF EN 61643-11 impose que ces parafoudres soient soumis aux essais de Classe I, caractérisés par des injections d'ondes de courant de type 10/350 µs, représentatives du courant de foudre généré lors d'un impact direct. Ces parafoudres devront donc être particulièrement puissants pour écouler cette onde très énergétique.

Parafoudres de Type 2

Destinés à être installés en tête d'installation, généralement au niveau du TGBT, ou à proximité des équipements sensibles, sur des sites où le risque d'impact direct est considéré comme inexistant, les parafoudres de Type 2 protègent l'ensemble de l'installation. Ces parafoudres sont soumis à des tests en onde de courant 8/20 µs (essais de Classe II).

Parafoudres de Type 3

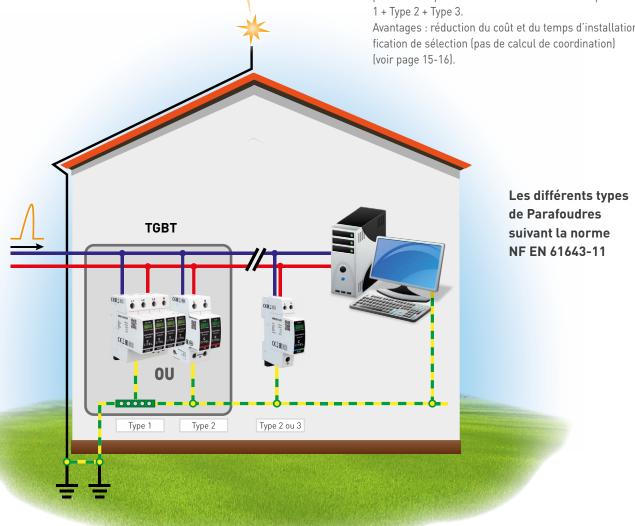
En cas d'équipements particulièrement sensibles ou d'installation très étendue, il est recommandé d'utiliser des parafoudres à proximité des équipements sensibles. Ces parafoudres de plus faible énergie seront de Type 2 ou de Type 3 (voir Coordination des parafoudres page 20).

Les parafoudres de Type 3, testés avec une onde combinée 1,2/50 μs-8/20 μs (essais de Classe III), ne sont pas pris en compte dans la norme d'installation NF C15-100, ni dans le guide UTE C 15-443.

Parafoudres combinés

Les parafoudres de technologie VG permettent d'assurer une protection équivalente à une coordination de parafoudres Type

Avantages : réduction du coût et du temps d'installation. Simplification de sélection (pas de calcul de coordination)





Parafoudre Basse Tension DAC50



DISPOSITIES DE DÉCONNEXION

Conformément aux normes, les parafoudres pour réseau BT doivent être équipés de déconnecteurs internes et associés à des déconnecteurs externes (fusibles) pour garantir une fin de vie contrôlée, quelle qu'en soit la cause.

Deux types de dispositifs sont donc nécessaire :

- <u>Une sécurité thermique interne</u> qui déconnectera la fonction parafoudre du réseau en cas de fonctionnement anormal (échauffement excessif dû à un dépassement des caractéristiques du produit). Dans ce cas, l'utilisateur sera averti du défaut par le basculement au rouge de l'indicateur en face avant du module défectueux qu'il conviendra alors de remplacer.
- <u>Une sécurité électrique externe</u> (fusibles ou disjoncteurs) pour déconnecter le parafoudre du réseau en cas de fin de vie en court-circuit ou lors de l'apparition de surtensions temporaires. Le choix des calibres des fusibles s'effectue en fonction de leur capacité d'écoulement en onde de foudre, de leur pouvoir de coupure (> lcc de l'installation) et doivent être testés en association avec le parafoudre pour assurer la conformité de l'essai de tenue au courant de court-circuit (paramètre Isccr). Pour simplifier la sélection, le calibre des déconnecteurs externes adaptés est indiqué dans la fiche technique et la notice d'installation de chaque parafoudre (voir Fusibles associés page 17).

Certains parafoudres, telle les gammes DACF25/DACF15, sont équipés en interne de protections contre les courants de court-circuit, et de ce fait, peuvent être installés sans protections externes.

MAINTENANCE

Les parafoudres de la gamme DAC sont conçus pour fonctionner de manière répétitive et ne nécessitent pas, en fonctionnement normal, de maintenance particulière. Néanmoins, en cas d'événement exceptionnel (courant impulsionnel excessif, surtensions temporaires...), une fin de vie contrôlée du parafoudre peut se produire et une opération de maintenance sera alors nécessaire.

Débrochabilité

La conception de la plupart des parafoudres de la gamme AC est basée sur l'utilisation d'un module débrochable et enfichable sur une embase adaptée, ce qui permet une grande facilité de remplacement et, éventuellement, de contrôle. Sur une configuration multipolaire, la possibilité de remplacement d'un seul pôle défectueux permet une remise à niveau du parafoudre à moindre coût.

Le module enfichable est muni d'une étiquette de couleur permettant son identification et d'un détrompeur pour supprimer les risques d'erreur de tension d'utilisation des modules.

Signalisation

Les parafoudres sont équipés d'un dispositif de signalisation (voyant mécanique) lié au mécanisme de déconnexion interne : en cas de déconnexion de sécurité, l'utilisateur sera informé du changement d'état du parafoudre et devra procéder à son remplacement.

Télésignalisation

La plupart des parafoudres de la gamme DAC sont disponibles en version «Télésignalisation». Cette fonction, qui autorise le contrôle à distance de l'état du parafoudre, est particulièrement importante dans les cas où les produits sont difficilement accessibles ou sans surveillance.

Le système est constitué d'un contact auxiliaire actionné en cas de modification d'état du module de protection.

L'utilisateur peut ainsi vérifier en permanence :

- Le bon fonctionnement des modules.
- La présence des modules enfichables, si nécessaire.
- La fin de vie (déconnexion) du parafoudre.

La version «télésignalisation» permet donc de choisir un système de signalisation (indicateur de fonctionnement ou de défaut) adapté à son installation (par voyant, buzzer, automatisme, transmission modem...).



LA TECHNOLOGIE VG POUR PARAFOUDRE BASSE TENSION ET PHOTOVOLTAÏQUE





Plusieurs technologies coexistent sur le marché des parafoudres pour réseau d'énergie :

- Varistances
- Eclateurs à air + Trigger
- Varistances + Eclateur GSG → Technologie CITEL VG

LA TECHNOLOGIE VG

Cette technologie exclusive et brevetée de CITEL est basée sur l'usage d'éclateurs à gaz spécifiques : GSG. Ces composants, fruit de plus de 80 ans d'expérience de CITEL dans le domaine des éclateurs à gaz, ont un comportement adapté aux réseaux d'énergie et garantissent robustesse et stabilité de fonctionnement : leur association avec des composants varistance réunit donc les avantages de ces deux technologies.

CITEL a tout d'abord développé la technologie « VG » pour les parafoudres BT de Type 1 puis l'a ensuite étendue aux parafoudres BT de Type 2 et à la protection des réseaux DC pour photovoltaïque.

LES GAMMES CITEL ÉQUIPÉES DE LA TECHNOLOGIE VG :

- DAC50VG: Parafoudre BT de Type 2, Imax = 50 kA
- DAC1-13VG : Parafoudre BT de Type 1, limp = 12,5 kA
- DS250VG: Parafoudre BT de Type 1, limp = 25 kA.
- DUT250VG : Parafoudre BT triphasé de Type 1, limp =25 kA.
- DS60VGPV : Parafoudre DC pour PV de Type 1, limp = 12,5 kA
- \bullet DS50VGPV : Parafoudre DC pour PV de Type 2, Imax = 40 kA

LES AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE VG

Par rapport aux autres technologies (notamment les éclateurs trigger)



1. Eclateur GSG

Les parafoudres VG sont équipés d'éclateurs à gaz spécifiques : GSG. Ces composants essentiels, fruit de la longue expérience de CITEL, ont un comportement adapté aux réseaux d'énergie et garantissent une stabilité électrique parfaite.



→ Fiabilité accrue



2. Excellent Niveau de Protection et Écoulement élevé

Les GSG peuvent écouler les amplitudes de courant très élevés (limp, Imax) avec une tension résiduelle réduite (Up). De telles performances ne pouvaient être obtenues que par l'association de parafoudre de Type 1 et de parafoudre de Type 2.



- → Equivalence « 1+2+3 » ou « 2+3 »
- → Efficacité maximale
- → Compacité





3. Tenue renforcée aux TOVs

Les parafoudres VG peuvent accepter des niveaux de TOV (surtensions temporaires) très élevés (> 450 Vac) sans défaillance et sans dégrader pour autant la qualité de protection.



→ Fiabilité accrue même sur réseau de distribution de qualité médiocre.



4. Absence de courant de suite

A la différence des technologies « Eclateur à air», la technologie «VG » ne génère pas de courant de suite, phénomène pouvant créer des disjonctions de disjoncteurs amont ou des microcoupures lors du fonctionnement du parafoudre.



- -> Amélioration de la qualité et de la disponibilité du réseau
- → Sélection facilitée



5. Robustesse et fiabilité

Tous les composants des parafoudres VG sont dimensionnés pour écouler les courants impulsionnels élevés sans l'aide de dispositifs auxiliaires. A contrario, les technologies « Eclateur à air Trigger » intègrent un circuit de commande, à base de composants de très faible puissance, qui supporte une partie du courant de foudre. Sur certaines perturbations (faible amplitude, front de montée lent), ce circuit fragile supportera la totalité du courant et risque à terme d'être détruit.



- → Fiabilité accrue
- → Meilleure durée de vie



6. Déconnexion de sécurité et Signalisation d'état

Les parafoudres VG sont équipés de déconnecteur de sécurité et de signalisation d'état des composants de protection. Sur les technologies « éclateur trigger », la déconnexion et la signalisation ne contrôlent que l'état du circuit de commande et non celui de l'élément principal de protection.



→ Maintenance sûre et efficace



7. Absence de vieillissement

Dans les parafoudres VG, grâce à l'éclateur GSG en série, les varistances ne sont soumises à aucun courant de fuite et ne subissent donc aucun vieillissement.



→ Durée de vie maximale



8. Coordination de parafoudre facilitée

En cas de montage en coordination, le parafoudre en aval d'un parafoudre VG ne nécessite pas de précaution particulière d'installation (telle une longueur de conducteur série suffisante) pour garantir la coordination de fonctionnement. Note : du fait son niveau de protection optimisé, le parafoudre VG peut être utilisé sans parafoudre complémentaire



→ Facilité d'utilisation

CONCLUSION:

Les parafoudres CITEL basés sur la technologie VG offrent le meilleur niveau d'efficacité et de fiabilité, conditions essentielles pour offrir des performances de protection maximales.



PARAFOUDRES MODULAIRES BASSE TENSION

MISE EN OEUVRE DES PARAFOUDRES

Localisation

Les parafoudres DAC ou DS s'installent en fonction de leurs types :

- Type 1 ou «Renforcé» : à l'origine d'installation équipée de paratonnerre, dans un coffret dédié ou dans le TGBT, afin d'écouler efficacement les courants partiels de foudre.
- Type 2 ou «Primaire» : à l'origine de l'installation dans le TGBT, afin de dériver le plus directement possible les courants impulsionnels et d'éviter ainsi des couplages.
- Type 2 (ou Type 3) ou «Secondaire» : dans le tableau divisionnaire, à proximité des équipements sensibles, pour limiter les oscillations résiduelles et améliorer le niveau de protection.

Raccordement

Les surtensions transitoires d'origine foudre étant des phénomènes apparaissant essentiellement en mode commun, les parafoudres Basse Tension se raccordent principalement en mode commun (entre conducteurs actifs et Terre).

Néanmoins il est recommandé de prévoir une protection supplémentaire en mode différentiel (entre Phase(s) et Neutre). Dans ce cas, CITEL propose des versions adaptées de ses parafoudres, équipés de pôles L/N (mode différentiel) et d'un pôle spécifique entre Neutre et Terre (mode commun) à base d'éclateur : ce type de montage, dénommé «Connexion C2» dans le guide UTE C15-443, est utilisé pour des produits tels que le DAC50-31-275.

FUSIBLES ASSOCIÉS

Conformément à la norme NF C15-100 et au guide UTE C15-443, les parafoudres doivent être protégés contre leur éventuelle fin de vie en court-circuit : l'utilisateur doit installer dans la branche du parafoudre, sur chaque conducteur actif, une protection contre les surintensités (déconnecteurs spécifiques, fusibles ou disjoncteur standards).

Le type et le calibre de ces dispositifs est défini par le constructeur dans le fiche technique du parafoudre et dans sa notice d'installation. Ce choix de ce calibre est fonction de 2 critères :

- Tenue de l'essai aux court-circuits de la norme NF EN 61643-11 : le fusible doit interrompre le courant de court-circuit avant la destruction du parafoudre.
- Tenue des courants de décharge (In ou limp) : le fusible doit écouler le courant de décharge déclaré sans s'ouvrir.

DÉCONNECTEURS SPÉCIFIQUES

CITEL a développé une gamme de déconnecteurs externes spécifiques aux parafoudres (gamme SFD1) destinés à remplacer avantageusement les fusibles standards :

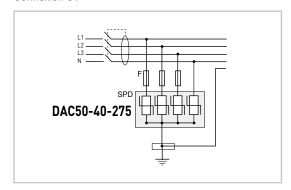
- Optimisés et testés en courant impulsionnel
- Compacts
- équipés de percuteurs pour visualiser leur éventuelle ouverture et activer le circuit de télésignalisation des supports adaptés (voir page 70).

DÉCONNECTEURS INTÉGRÉS

Certains parafoudres (gammes DACF25/DACF15) sont équipés en interne de déconnecteurs contre les courants de court-circuit, en complément des déconnecteurs thermiques, et de ce fait, peuvent être installés sans protections externes supplémentaires. Ces parafoudres correspondent à la classification «SPDI».

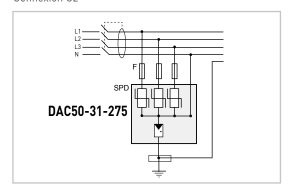
Protection Mode Commun:

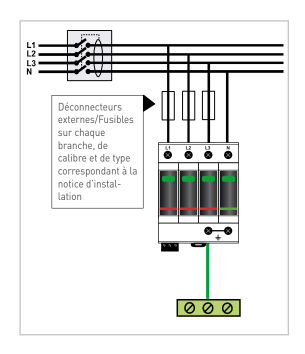
Connexion C1



Protection Mode Commun et Différentiel:

Connexion C2







Installation

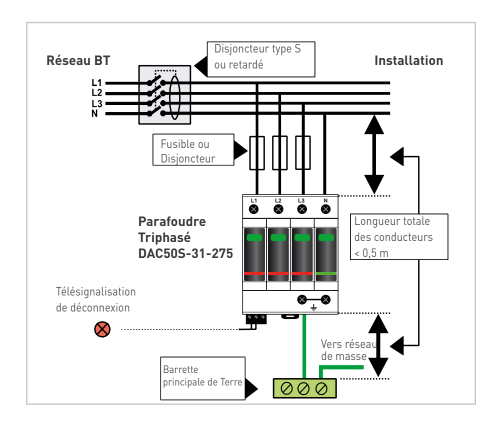
Les parafoudres DAC se connectent en parallèle sur le réseau basse tension et doivent être associés à des fusibles de protection adaptés (voir paragraphe «Fusibles associés»).

- La longueur totale des conducteurs de raccordement du parafoudre au réseau ne doit pas excéder 0,5 m pour ne pas dégrader le niveau de protection (Up).
- Le raccordement du parafoudre au réseau peut s'effectuer soit par conducteur sur les bornes à vis, soit par peigne de raccordement (sur certains modèles).
- Le conducteur de Terre du parafoudre doit être relié à la barrette équipotentielle principale du tableau. Le cheminement en parallèle avec d'autres câbles doit être évité.

- La section des conducteurs doit être égale ou supérieure à 6 mm² pour les parafoudres de Type 2 et à 16 mm² pour les parafoudres de Type 1.
- La valeur de la résistance de Terre de l'installation doit être conforme aux règles en vigueur (NF C15-100).

Des informations détaillées pour la mise en oeuvre des parafoudres basse tension sont disponibles dans le Guide UTE C15-443.

Installation type (parafoudre de Type 2 : DAC50S-31-275)





PARAFOUDRES MODULAIRES BASSE TENSION

CHOIX DES PARAFOUDRES

La gamme des parafoudres Basse Tension de CITEL a été conçue pour répondre à toutes les configurations. De nombreuses versions sont donc proposées, qui diffèrent par :

- le Type (1 , 2 ou 3) ou la Classe d'essais (I, II ou III)
- la tension de fonctionnement (Uc)
- la configuration du réseau (Mono/Triphasé)
- les courants de décharge (limp, lmax, In)
- le niveau de protection (Up)
- la technologie de protection (varistances, VG technology , filtre)
- les fonctionnalités (mode différentiel, débrochabilité, télésignalisation, compacité, fusible intégré...).

La sélection des parafoudres devra se faire en fonction des impératifs normatifs (exemple : valeur minimale de In) et des contraintes spécifiques à l'installation (exemple : densité de foudroiement élevée).

Choix du Type de Parafoudre

Le choix du type de parafoudre s'effectue suivant sa localisation et les contraintes de l'installation à protéger.

Configuration	Parafoudre	Localisation	CITEL
Installation équipée de para- tonnerre ou de structure pouvant être frappée par la foudre	Type 1+2 Type 1+2+3	Entrée réseau (Coffret ou TGBT)	DAC1-13 DAC1-13VG DS250E DS250VG DUT250VG DS500E
Installation non-équipée de paratonnerre	Type 2 Type 2+3	TGBT	DAC80, DAC50 DAC50VG DAC40C DACF25
Protection secon- daire (en aval du parafoudre de tête)	Type 2 (ou Type 3)	Proximité de l'équipement	DAC15C DACF15 DACN10

Choix des tensions Uc et UT

La tension Uc (tension maximale en régime permanent) du parafoudre dépend :

- de la tension nominale Un du réseau à protéger,
- du régime de Neutre.

Le niveau de tenue aux surtensions temporaires (UT) est liée à la tension Uc. De plus, une tenue au TOV «haute tension» (1200 Vac, 300A, 200 ms) entre Neutre et PE est requise en régime TT, ce qui requiert l'usage du schéma C2.

Tension de fonctionnement Uc (Phase/Terre)

Réseau	230/400V		
Régime de Neutre	TT	TN	IT
Tension Uc mini	255 V	255 V	440 V
Tensions UT	335/440 V	335/440 V	-
TOV N/PE	1200 V	-	-
Exemple de référence CITEL	DAC50-11-275	DAC50-20-275 DAC50-11-275	DAC50-30-440

Choix de la configuration réseau

Les différentes versions des parafoudres DAC et DS sont disponibles pour réseaux monophasé, triphasé ou triphasé+neutre.

Choix de limp

Ce paramètre définit les parafoudres de Type 1. La valeur minimale du courant de choc limp est définie par les normes (IEC 60364-5-534 et NF C 15-100 sect. 534) : 12,5 kA (onde 10/350 μ s) par pôle. Cette valeur peut néanmoins être augmentée en fonction du risque (calcul selon NF EN 62305-1).

CITEL propose, dans sa gamme de parafoudres de Type 1, 3 valeurs de courant limp par pôle : 12,5, 25 et 50 kA.

Configuration	limp/pôle	CITEL
Risque maximal	50 kA	DS500E
Très forte densité de foudroiement	25 kA	DS250VG DS250E DUT250VG
Densité de foudroiement élevée, moyenne ou normale	12,5 kA	DAC1-13 DAC1-13VG

Choix de In

La sélection du courant In est fonction du risque «surtensions» de l'installation à protéger. La valeur minimale du courant nominal de décharge In, à l'origine de l'installation, est définie par la réglementation : 5 kA (onde 8/20 µs).

Toutefois des valeurs supérieures sont recommandées en fonction du risque «foudre» de l'installation concernée et procureront une durée de vie plus longue du parafoudre.

La valeur du courant Imax, appliquée aux parafoudres de Type 2, est la conséquence du choix de In.

Conditions	In	CITEL
Très forte densité de foudroiement	> 20 kA	DAC80
Densité de foudroiement élevée ou normale	10-20 kA	DAC50, DAC50VG DAC40C,DACF25
Densité de foudroiement faible ou Parafoudre secondaire	< 5 kA	DAC15C, DACF15 DACN10



Choix du Niveau de Protection Up

L'utilisateur doit sélectionner un parafoudre ayant un niveau de protection compatible avec la tenue théorique des ses équipements. Dans tous les cas, il conviendra de sélectionner le niveau de protection le plus réduit possible.

La réglementation (NF C 15-100 sect. 5-534) impose un niveau de protection Up maximal de 2,5 kV pour les parafoudres placés à l'origine d'une installation basse tension 230/400V : ce niveau est compatible avec la tenue aux chocs des matériels robustes (type électromécanique).

Les matériels de type électronique ont généralement une tenue aux chocs inférieure : afin d'assurer une protection efficace, il convient donc d'installer des parafoudres procurant des niveaux de protection de 1,5 kV.

Contraintes	Up recommandé				
	Réseau	Réseau			
	230/400 V 120/208				
Parafoudre à l'entrée de	2,5 kV max. 1,5 kV m				
l'installation					
Matériel protégé de type	2,5 kV	1,5 kV			
électromécanique					
Matériel protégé de type	1,5 kV	0,8 kV			
électronique					

Choix de la technologie des parafoudres

Le choix pertinent de la technologie du parafoudre, ainsi que l'utilisation d'un montage de coordination de parafoudre, peut améliorer le niveau de protection.

Les parafoudres DAC et DS sont basés sur la technologie varistance. Certaines versions utilisent des schémas particuliers permettant notamment d'améliorer le niveau de protection.



Technologie «VG»:

Cette association hybride GSG+MOV, utilisée pour les parafoudres DS250VG, DUT250VG, DAC1-13VG ou DAC50VG, permet d'améliorer la fiabilité et l'efficacité (voir page 15-16)

<u>Association avec Filtre RFI</u>: Les coffrets parafoudre série M ainsi que les parafoudres secondaires DS40HF et DS-HF combinent des étages parafoudres et/ou un étage de filtrage RFI, ce qui permet de réduire significativement le niveau de protection.

Coordination de parafoudres

Afin d'assurer la protection maximum d'une installation, il peut être nécessaire de créer une coordination (ou «cascade») de parafoudres, c'est-à-dire un parafoudre «primaire» en tête d'installation et un parafoudre «secondaire» à proximité des équipements sensibles.

Cette association est recommandée dans les 2 cas suivants :

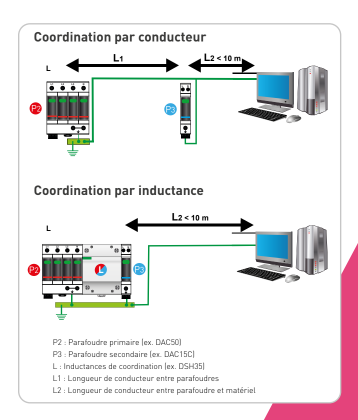
- <u>Equipement particulièrement sensible</u>: Les parafoudres coordonnés améliorent le niveau de protection Up.
- <u>Longueur de conducteur trop importante</u> (sup. à 10 m) entre le parafoudre et l'équipement protégé : les parafoudres coordonnés limitent les sur-oscillations créées par la surtension incidente.

La mise en oeuvre d'une coordination efficace de parafoudres est réalisée en interposant entre le parafoudre primaire et le parafoudre secondaire :

- soit une longueur suffisante (sup. à 10 m) de conducteur,
- soit une inductance de coordination (série DSH).

Coordination avec un parafoudre VG

L'utilisation de parafoudre VG permet de s'affranchir de la longueur de conducteur ou de l'inductance de coordination (voir page 21).





RACCORDEMENT DES PARAFOUDRES DAC ET DS

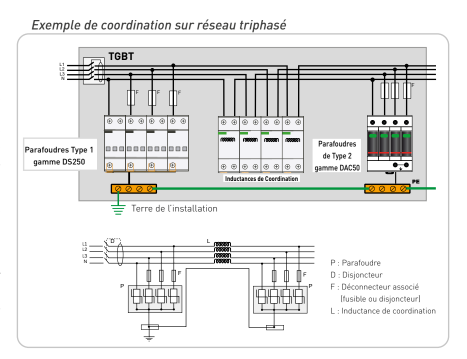
COORDINATION DE PARAFOUDRES

Afin d'assurer la protection maximum d'une installation, il peut être nécessaire de créer une coordination (ou «cascade») de parafoudres, c'est-à-dire un parafoudre «primaire» en tête d'installation et un parafoudre «secondaire» à proximité des équipements sensibles.

La mise en oeuvre d'une coordination efficace de parafoudres est réalisée en interposant entre le parafoudre primaire et le parafoudre secondaire :

- soit une longueur suffisante (sup. à 10 m) de conducteur.
- soit une inductance de coordination (série DSH ; voir ci-contre).

Des informations complémentaires sont fournies dans les notices d'installation des parafoudres.



COORDINATION DIRECTE AVEC LES PARAFOUDRES VG

Un des avantages supplémentaires de la technologie VG est de pouvoir assurer une coordination efficace avec un parafoudre secondaire, sans précaution particulière (pas de longueur de découplage nécessaire). Il est donc possible de connecter directement en sortie du parafoudre de tête VG un parafoudre secondaire.

Note: néanmoins, du fait des performances des parafoudres VG, l'ajout d'un parafoudre secondaire en complément n'est pas nécessaire.

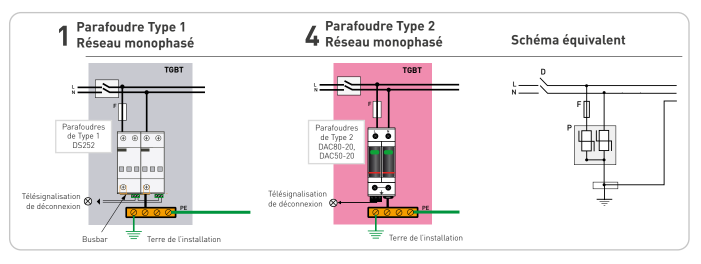


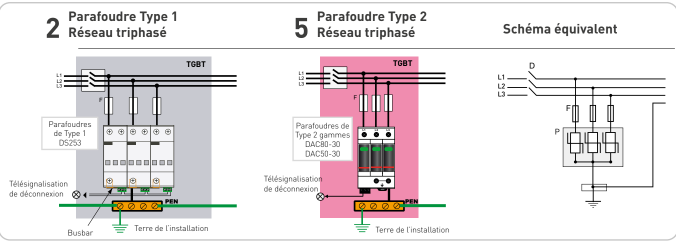
Exemple de coordination sur réseau triphasé **(+) (+) (+) (+) (+)** Parafoudres Type 1 Parafoudres de Type 2 gammes DAC50 gammes DS250VG (optionnel) CITEL (+) (+) (+) VG P : Parafoudre D : Disjoncteur F : Déconnecteur associé (fusible ou disjoncteur)

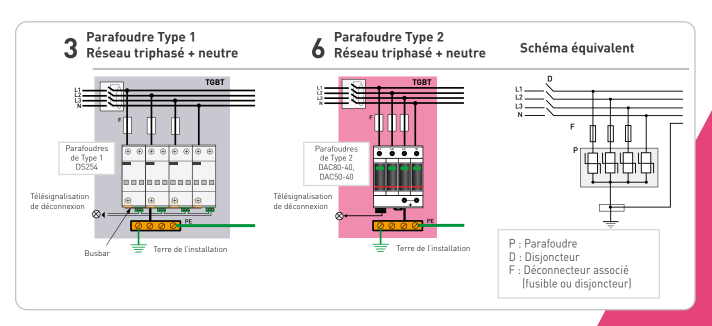


CONNEXION EN MODE COMMUN (CONNEXION C1)

Les modes de raccordement en mode commun (L/PE ou N/PE) des différentes versions des parafoudres DAC/DS en fonction des différents types de réseau.





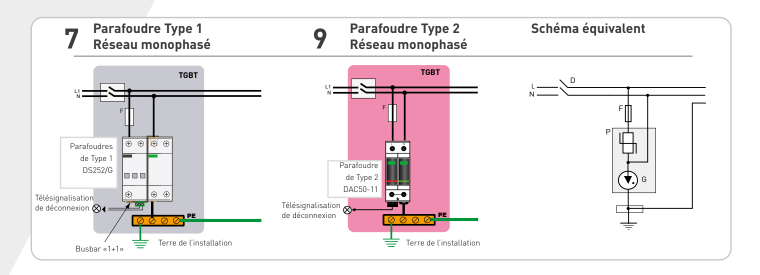


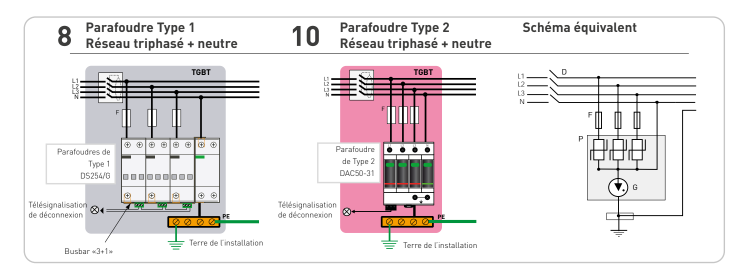


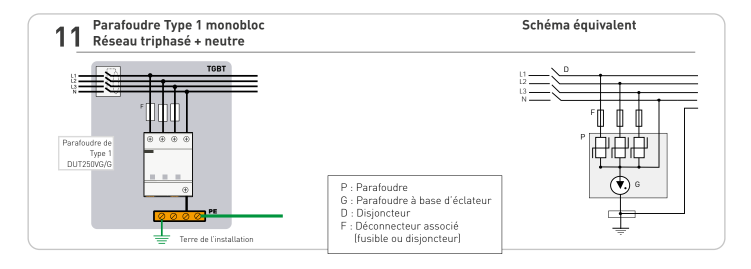
RACCORDEMENT DES PARAFOUDRES DAC ET DS

CONNEXION EN MODE COMMUN ET DIFFÉRENTIEL (CONNEXION C2)

Les modes de raccordement en mode commun (N/PE) et différentiel (L/N) (schémas "1+1" et "3+1") des différentes versions des parafoudres DAC/DS en fonction des différents types de réseaux.



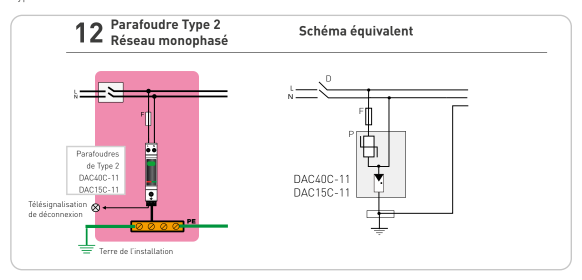


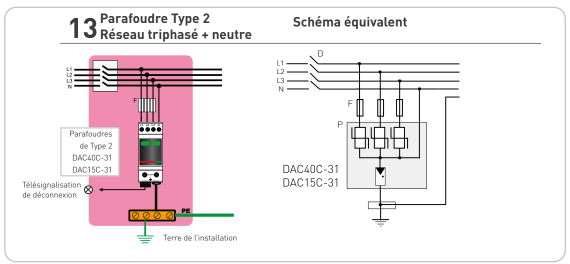


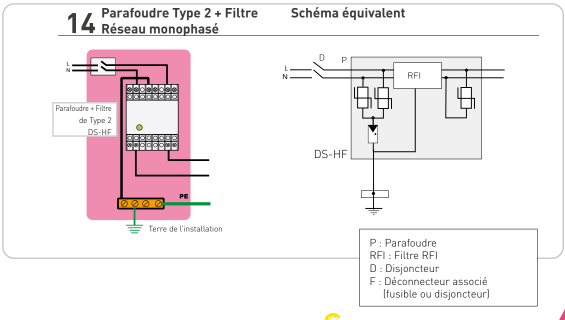


CONNEXION DES PARAFOUDRES MULTIPOLAIRES DE TYPE 2 ET 3

Les modes de raccordement des différentes versions des parafoudres multipolaires et monoblocs DAC/DS en fonction des différents types de réseaux







RÉGLEMENTATION FRANÇAISE SUR LES PARAFOUDRES BT

La norme NF C15-100 qui régit le dimensionnement et à la mise en oeuvre des installations basse tension, définit aussi l'usage des parafoudres.

Pour les installations ICPE (Installation Classée pour la Protection de l'Environnement) soumises à autorisation, les règles des normes NF EN 62305 complètent celles de la norme NF C15-100. Dans ces documents, l'emploi des parafoudres pour la protection des matériels connectés au réseau basse tension peut être obligatoire, en fonction de certaines conditions.

SITUATION NORMATIVE

Les documents normatifs pertinents régissant les performances, la sélection et les conditions d'utilisation des parafoudres basse tension sont :

NFC 15-100

- Article 4-443 : «Surtensions d'origine atmosphérique ou dues aux manoeuvres» :

Partie de la norme NF C15-100 traitant des moyens pouvant limiter les surtensions transitoires dans une installation Basse Tension. Dans cette section, on définit les niveaux d'obligation d'utilisation de parafoudres.

- Article 7-771.443 : «Protections contre les surtensions d'origine atmosphérique (parafoudres)».

Section similaire à la section 4-443, mais applicable aux locaux d'habitation.

- Article 5-534 : «Dispositifs de protection» :

Contient les règles générales de sélection et de mise en œuvre des parafoudres Basse Tension.

Norme Produit: NF EN 61643-11:

Ce document, destiné aux constructeurs de parafoudres, définit les paramètres ainsi que les méthodes d'essais à appliquer pour qualifier les parafoudres.

Guide d'utilisation : UTE C15-443 :

Ce guide donne des informations plus complètes pour le choix et la mise en œuvre des parafoudres, et introduit une méthode d'évaluation de risque permettant de déterminer un niveau de recommandation pour les parafoudres.

OBLIGATION ET RECOMMANDATION D'EMPLOI

Les articles 4-443 et 7-771.443 de la NF C15-100 définissent les situations déterminant l'utilisation obligatoire des parafoudres :

1 - L'installation est équipée de paratonnerre :

Parafoudre obligatoire, à l'origine de l'installation : il doit être de Type 1 avec un courant limp de 12,5 kA minimum.

- 2 L'installation est alimentée par un réseau Basse Tension aérien et la densité de foudroiement Ng > 2,5 (ou le niveau kéraunique local Nk est supérieur à 25) :
- Parafoudre obligatoire, à l'origine de l'installation : il doit être de Type 2 avec un courant In de 5 kA minimum.
- **3** L'installation est alimentée par un réseau Basse Tension aérien et le niveau kéraunique local Nk est inférieur à 25.
- Parafoudre non-obligatoire.
- **4** L'installation est alimentée par un réseau Basse Tension souterrain
- Parafoudre non-obligatoire.

Note: néanmoins la norme précise, pour les 2 cas précédents, que: «...une protection contre les surtensions peut être nécessaire dans les situations où un plus haut niveau de fiabilité ou un plus haut risque est attendu ». De plus, le guide UTE C15-443 introduit une méthode d'analyse de risque qui tient compte d'un plus grand nombre de paramètres, tels que la tolérance à l'interruption de service ou les conséquences sur la sécurité des personnes.

- **5** L'indisponibilité de l'installation électrique a des conséquences sur la sécurité des personnes :
- Parafoudre obligatoire, ou analyse de risque à effectuer (selon guide UTE C15-443).

Conditions de mise en oeuvre des parafoudres

Configuration d'installation	Ng <u><</u> 2,5	Ng > 2,5
Bâtiment équipé de para- tonnerre ou de structures pouvant capter la foudre	Obligatoire (Type 1)	Obligatoire (Type 1)
Alimentation BT par ligne entièrement ou partiellement aérienne	Non obligatoire*	Obligatoire (Type 2)
Alimentation BT par ligne entièrement souterraine	Non obligatoire*	Non obligatoire*
Indisponibilité de l'alimenta- tion ayant des conséquences sur la sécurité des personnes	Analyse de risque suivant UTE C15-443	Obligatoire

(*) Les parafoudres sont recommandés en cas d'installations comportant des équipements sensibles ou nécessitant une fiabilité renforcée.

CONCLUSION: cette exigence d'obligation partielle d'emploi des parafoudres sur le réseau BT ne doit pas masquer les situations où ceux-ci ne sont peut être pas obligatoires mais réellement nécessaires pour garantir une fiabilité acceptable des équipements sensibles de l'installation.



RÉGLEMENTATION NORD-AMÉRICAINE SUR LES PARAFOUDRES BT

SITUATION NORMATIVE

Sur le continent nord-américain, les normes internationales IEC ne sont pas en vigueur et la prise en compte du risque surtension dans les installations BT ainsi que l'usage de parafoudres appropriés sont définis dans une série de normes et guides dont UL ou ANSI/IEEE.

NEC (National Electrical Code):

L'article 285 du NEC définit l'usage des parafoudres fixes dans les installations basse tension et impose leur conformité à la norme produits UL1449 ed.5 (UL Listed/Recognized).

Cet article définit donc la sélection de parafoudres et leurs conditions d'installation.

Norme Produit: UL 1449 édition 5:

Ce document, destiné aux constructeurs de parafoudres, définit les paramètres ainsi que les méthodes d'essais à appliquer pour qualifier les parafoudres. Cette norme introduit aussi une notion de «type» de parafoudres : il est important de noter que les types de parafoudres UL ne correspondent pas aux types de parafoudres définis par la norme IEC 61643-11.

Types de parafoudres selon UL1449 ed. 5 :

Type 1 - Parafoudres connectés en permanence et destinés à être installés aussi bien en amont qu'en aval du dispositif général de protection contre les surintensités de l'installation. Ces parafoudres sont censés être auto-protégés contre les court-circuits et ne nécessitent pas de protection extérieure.

Type 2 - Parafoudres connectés en permanence et destinés à être installés uniquement en aval du dispositif général de protection contre les surintensités de l'installation. Ces parafoudres nécessitent un organe extérieur de protection contre les court-circuits.

Type 3 - Parafoudres installés à une longueur de conducteur d'au moins 10 mètres à partir du tableau électrique de branchement. Par exemple le parafoudre portable (enfichable sur prise telle que multiprises etc...). Ils peuvent également être directement installés sur l'équipement à protéger.

Type 4 « Component Assemblies » - Assemblage de composants constitué d'un ou plusieurs composants de Type 5 et d'un organe de déconnexion n'ayant passé que les tests de fin vie sous courants de court-circuit limités (0,5A, 2,5A, 5A et 10A).

Type 1, 2, 3 « Component Assemblies » - Type 4 « Component Assemblies » ayant, en plus du test de fin vie sous courants de court circuit limités, passé tous les autres tests de fin de vie (sous courant de court-circuit de 100A, 500A, 1000A et SCCR) et ce avec (2CA) ou sans (1CA) protection extérieure de court-circuit.

Type 5 - Composant discret de protection surtension, comme MOVs, Diode ou GDT qui peuvent être soit montés sur PCB, connectés par des fils ou fournis dans un boîtier avec des moyens de montage et de câblage.

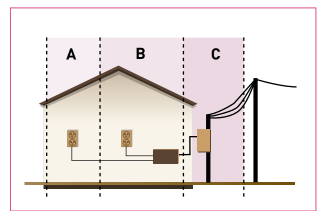
Guides IEEE:

L'organisation IEEE édite un ensemble de guides informatifs concernant le risque surtension dans les réseaux BT (IEEE C62.41.1), les types de surtensions (IEEE C62.41.2) ainsi les tests applicables aux équipements connectés au réseau BT (IEEE C62.45). Une autre série de guides IEEE traite plus particulièrement des parafoudres, notamment le guide IEEE C62.72 qui en détaille l'installation.

Guide IEEE C62.41.2

Le guide IEEE C62.41.2 propose une sélection des performances des parafoudres en fonction de leur localisation dans l'installation.

Catégories de localisation suivant le guide IEEE C62.41.2



Sélection des parafoudres suivant le guide IEEE C62.41.2

	<u> </u>						
Cat	égories de localisation	Tenue minimale préconisée des parafoudres					
		Tension 1,2/50 µs	Courant 8/20 µs				
Α	Installation intérieure	6 kV	0,5 kA				
В	Entrée installation	6 kV	3 kA				
С	Installation extérieure, faible exposition	6 kV	6 kA				
С	Installation extérieure, exposition élevée	10 kV	10 kA				



LA GAMME DAC DÉBROCHABLE DE CITEL

Installation



Installation en TGBT ou en tableau divisionnaire standard.

UNE CONCEPTION "ENFICHABLE"

La conception des parafoudres DAC, est basée sur **un module enfichable** sur une embase, permettant ainsi un **remplacement et un contrôle très facile** sans nuire à votre protection.

Pour les parafoudres multipolaires, la possibilité de remplacer un seul pôle défectueux rend l'opération de maintenance moins onéreuse.

Ces modules enfichables sont identifiés par une couleur d'étiquette en relation avec le Type de protection (gris = Type 1 ; rouge = Type 2 ; bleu = faible puissance ou Type 3) et disposent d'un détrompage pour différencier les tensions de fonctionnement , afin d'éviter les erreurs de remplacement.

Montage sur Rail DIN





Positionner le parafoudre sur le haut du rail, puis appuyer sur la partie basse pour clipser.

Démontage



Tirer la languette pour désengager le clip du rail DIN et retirer le parafoudre



Repérage Identification des bornes de de raccordement

câblage pour limiter les erreurs



Fonction verrouillage

Sur certaines versions, le module enfichable est verrouillé en position grâce à des clips dédiés.

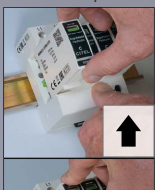


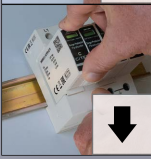
Signalisation d'état



indicateur rouge : module à

Module de remplacement





Le module enfichable permet un remplacement simple et rapide, sans outillage spécifique.

Détrompage



nement des modules afin d'éviter des erreurs lors du remplacement.



Elle permet de surveiller à distance l'état du parafoudre. Câblage simplifié grâce à un bornier unique pour la surveillance de tous les pôles.

PARAFOUDRES DE TYPE 1+2 ET TYPE 1+2+3

Les parafoudres CITEL de Type 1+2 et de Type 1+2+3 sont des protections de forte puissance destinées à être installées à l'origine de l'installation Basse Tension afin de protéger les équipements de l'installation contre les surtensions transitoires générées par couplage de la foudre sur le réseau BT ou même lors d'un impact direct. Ces parafoudres sont nécessaires (obligatoires en France) sur les installations où le risque d'impact direct foudre est maximum (équipées de paratonnerre).

Ces parafoudres sont soumis aux essais de Classe I de la norme NF EN 61643-11, caractérisés par des injections d'ondes de courant foudre de type $10/350~\mu s$.

Ces parafoudres sont disponibles en plusieurs versions afin de s'adapter à toutes les configurations :

- limp par pôle : 12,5, 25 et 50 kA
- o limp total jusqu'à 100 kA
- Réseaux mono, triphasé ou tri + neutre
- Réseaux 230/400 V, 120/208 et 690 V
- o Tous régimes de neutre
- Protection en mode commun (Configuration C1) ou mode commun et différentiel (Configuration C2).

Plusieurs formats mécaniques sont proposés afin de répondre au besoin de l'utilisateur : Boîtiers unipolaires assemblés, monoblocs ou multipolaires équipés de modules débrochables.

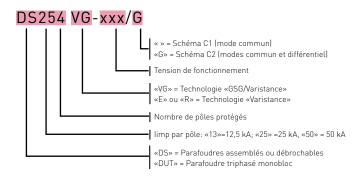
Ces parafoudres sont basés sur l'utilisation de 2 différentes technologies :

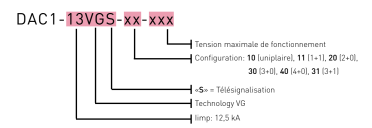
- DS250VG, DAC1-13VGS, DUT250VG: technologie «VG»
- DS500E, DS250E, DAC1-13S: technologie «MultiVaristance»





SYSTÈME DE RÉFÉRENCE





Gammes		Description	limp par pole (10/350 µs)	Caractéristiques	Page
DS250VG	CITEL	Parafoudre - Techno VG unipolaire renforcé	25 kA	Très haute énergie Très haute efficacité	31
DS250E		Parafoudre unipolaire renforcé	25 kA	Très haute énergie	33
DS500E	()	Parafoudre unipolaire	50 kA	Très haute énergie	35
DACN1-25VGS	COTELL STEEMING SOME	Parafoudre unipolaire Techno VG	25 kA	Très haute énergie	37
DUT250VG	C CITEL VCG	Parafoudre Triphasé - Techno VG	25 kA	Compact Très haute énergie Très haute efficacité	39
DAC1-13VGS	COLLET SECTION OF SEC	Parafoudre débrochable Techno VG	12,5 kA	Compact Débrochable Très haute efficacité	41
ZPAC1	CITEL VG TECHNOLOGIE	Parafoudre triphasé pour montage sur busbar	12,5 kA ou 8 kA	Montage sur busbar 40 mm spécifique	43
DAC1-13S	COLUMN CO	Parafoudre débrochable	12,5 kA	Compact Débrochable	45







GAMME DS250VG

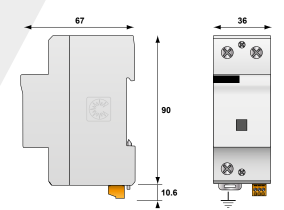
- Parafoudre unipolaire de Type 1 + 2 + 3
- limp : 25 kA (onde 10/350 μs)
- Faible tension Up
- Déconnexion interne avec Indicateur
- Indicateur et Télésignalisation de déconnexion
- Tenue optimisée aux TOV
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5

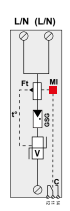












- GSG : Eclateur spécifique
- V : Réseau de varistances haute énergie
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

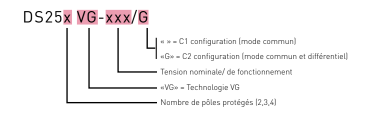
Caractéristiques

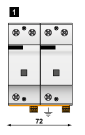
Référence CITEL		DS250VG-400	DS250VG-300	DS250VG-120		
Description		Parafoudre BT de	Type 1+2+3 unipol	aire		
Réseau		230/400 V	230/400 V	120/208 V		
Tension de régime perm. max	Uc	440 Vac	255 Vac	150 Vac		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	580 Vac tenue	335 Vac tenue	180 Vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	770 Vac tenue	440 Vac tenue	230 Vac tenue		
Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	lpe	aucun	aucun	aucun		
Courant max de ligne (si connexion série)	IL	100 A	100 A	100 A		
Courant de suite	If	aucun	aucun	aucun		
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	30 kA	30 kA	30 kA		
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	70 kA	70 kA	70 kA		
Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs	limp	25 kA	25 kA	25 kA		
Energie spécifique par pôle	W/R	156 kJ/ohm	156 kJ/ohm	156 kJ/ohm		
Test en onde combinée test de classe III	Uoc	20 kV	20 kV	20 kV		
Niveau de protection @ In (8/20µs) and 6kV (1.2/50µs)	Up	1.5 kV	1.5 kV	1 kV		
Tension résiduelle @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1 kV	0.6 kV	0.4 kV		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50000 A	50000 A	50000 A		
Déconnecteurs associés						
Déconnecteur thermique		interne				
Fusibles		Fusible type gG - 315 A / ou CITEL SFD-25				
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type «S» ou retardé				
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions		voir schéma				
Raccordement au réseau		par vis : 6-35 mm	² / par bus			
Indicateur de déconnexion		1 indicateur méca	inique			
Télésignalisation		sortie sur contact	inverseur			
Montage		Rail DIN symétriq	ue 35 mm (EN607	15)		
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-0				
Normes						
Conformité		IEC 61643-11 / NE	EN 61643-11 / UL	1449 ed.5		
Certification		EAC	UL / CSA / EAC	UL / EAC		
Code Article						
		2578	2577	2787		



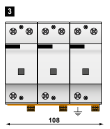
DS252VG, DS253VG, DS254VG

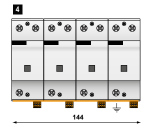


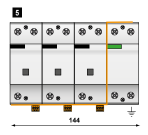


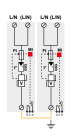


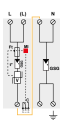


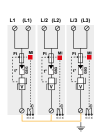


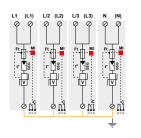


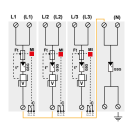












GSG : Eclateur spécifique

V : Réseau de varistances haute énergie

Ft : Fusible thermique

C : Contact de télésignalisation

 $t^{\diamond}: \mathsf{Syst\`{e}me}$ de déconnexion thermique

MI : Indicateur de déconnexion

Référence	code	Réseau	Régime de neutre	Mode de protection	Itotal	Up L/PE	Up L/N	Up N/PE	Schéma
DS254VG-300/G	2756	230/400 V triphasé+N	TT-TNS	L/N et N/PE	100 kA	-	1.5 kV	1.5 kV	5
DS254VG-120/G	2757	120/208 V triphasé+N	TT-TNS	L/N et N/PE	100 kA	-	1 kV	1.5 kV	3
DS254VG-400	2581	230/400 V triphasé+N	IT	L/PE et N/PE	100 kA	1.5 kV	-	1.5 kV	
DS254VG-300	3713	230/400 V triphasé+N	TNS	L/PE et N/PE	100 kA	1.5 kV	-	1.5 kV	4
DS254VG-120	3722	120/208 V triphasé+N	TNS	L/PE et N/PE	100 kA	1 kV	-	1 kV	
DS253VG-400	2580	230/400 V triphasé	ΙΤ	L/PE	75 kA	1.5 kV	-	-	
DS253VG-300	3896	230/400 V triphasé	TNC	L/PE	75 kA	1.5 kV	-	-	3
DS253VG-120	3959	120/208 V triphasé	TNC	L/PE	75 kA	1 kV	-	-	
DS252VG-300/G	3403	230 V monophasé	TT-TN	L/N et N/PE	50 kA	-	1.5 kV	1.5 kV	2
DS252VG-120/G	3960	120 V monophasé	TT-TN	L/N et N/PE	50 kA	-	1 kV	1.5 kV	Z
DS252VG-400	2579	230 V monophasé	IT	L/PE et N/PE	50 kA	1.5 kV	-	1.5 kV	
DS252VG-300	3469	230 V monophasé	TN	L/PE et N/PE	50 kA	1.5 kV	-	1.5 kV	1
DS252VG-120	3950	120 V monophasé	TN	L/PE et N/PE	50 kA	1 kV	-	1 kV	







GAMME DS250E

• Parafoudre Type 1 + 2

• limp : 25 kA (onde 10/350 μs)

• Imax : 140 kA (onde 8/20 μs)

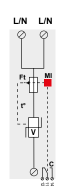
• Déconnexion interne avec indicateur

• Télésignalisation de déconnexion

• Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



90



- V : Réseau de varistances haute énergie
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t^{\diamond} : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

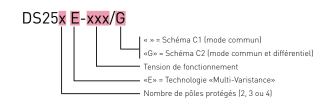
Caractéristiques

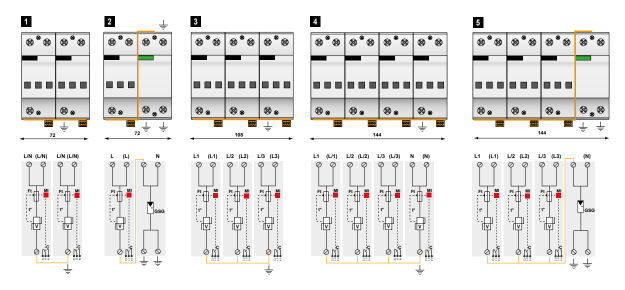
Référence CITEL		DS250E-400	DS250E-300	DS250E-120		
Description		Parafoudre BT de	Type 1+2 unipolair	e		
Réseau		230/400 V	230/400 V	120/208 V		
Tension de régime perm. max	Uc	440 Vac	330 Vac	150 Vac		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	580 Vac tenue	335 Vac tenue	180 Vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	770 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion		
Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	lpe	< 3 mA	< 3 mA	< 3 mA		
Courant max de ligne (si connexion série)	IL	100 A	100 A	100 A		
Courant de suite	If	aucun	aucun	aucun		
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	50 kA	70 kA	70 kA		
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	140 kA	140 kA	140 kA		
Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs	limp	25 kA	25 kA	25 kA		
Energie spécifique par pôle	W/R	156 kJ/ohm	156 kJ/ohm	156 kJ/ohm		
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	2.5 kV	2.5 kV	1 kV		
Tension résiduelle @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.5 kV	1 kV	0.6 kV		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50000 A	50000 A	50000 A		
Déconnecteurs associés						
Déconnecteur thermique		interne				
Fusibles		Fusible type gG - 315 A / ou CITEL SDF-25				
Disjoncteur différentiel de l'installa- tion (si existant)		Type «S» ou retar	dé			
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions		voir schéma				
Raccordement au réseau		par vis : 6-35 mm ² / par bus				
Indicateur de déconnexion		3 indicateurs méd	•			
Télésignalisation		sortie sur contact				
Montage		Rail DIN symétriq	ue 35 mm (EN6071	5)		
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier		Thermoplastique	UL94 V-0			
Normes						
Conformité aux normes			EN 61643-11 / UL	1449 ed.5		
Certification		EAC				
Code Article						
		3731	2730	3106		



DS252E, DS253E, DS254E







- V : Réseau de varistances haute énergie
- GSG : Eclateur spécifique
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

Référence	code	Réseau	Régime de neutre	Mode de protection	Itotal	Up L/PE	Up L/N	Up N/PE	Schéma
DS254E-300/G	3411	230/400 V triphasé+N	TT-TNS	L/N et N/PE	100 kA	-	2.5 kV	1.5 kV	5
DS254E-120/G	3831	120/208 V triphasé+N	TT-TNS	L/N et N/PE	100 kA	-	1 kV	1.5 kV	5
DS254E-400	3732	230/400 V triphasé+N	IT	L/PE et N/PE	100 kA	2.5 kV	-	2.5 kV	
DS254E-300	3371	230/400 V triphasé+N	TNS	L/PE et N/PE	100 kA	2.5 kV	-	2.5 kV	4
DS254E-120	3961	120/208 V triphasé+N	TNS	L/PE et N/PE	100 kA	1 kV	-	1 kV	
DS253E-400	3939	230/400 V triphasé	IT	L/PE	75 kA	2.5 kV	-	-	
DS253E-300	3350	230/400 V triphasé	TNC	L/PE	75 kA	2.5 kV	-	-	3
DS253E-120	3887	120/208 V triphasé	TNC	L/PE	75 kA	1 kV	-	-	
DS252E-300/G	3404	230 V monophasé	TT-TN	L/N et N/PE	50 kA	-	2.5 kV	1.5 kV	2
DS252E-120/G	3904	120 V monophasé	TT-TN	L/N et N/PE	50 kA	-	1 kV	1.5 kV	2
DS252E-400	3952	230 V monophasé	IT	L/PE et N/PE	50 kA	2.5 kV	-	2.5 kV	
DS252E-300	3962	230 V monophasé	TN	L/PE et N/PE	50 kA	2.5 kV	-	2.5 kV	1
DS252E-120	3951	120 V monophasé	TN	L/PE et N/PE	50 kA	1 kV	-	1 kV	







GAMME DS500E

• Parafoudre unipolaire Type 1 + 2

• limp : 50 kA (onde 10/350 μs)

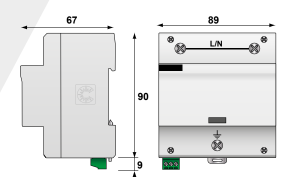
• Imax : 200 kA (onde 8/20 μs)

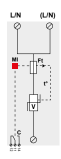
• Déconnexion interne avec indicateur

• Télésignalisation de déconnexion

• Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11







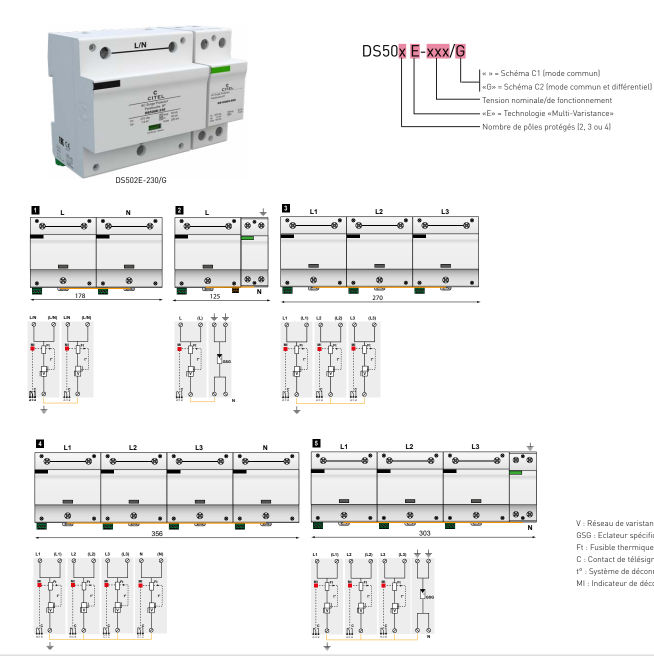
- V : Réseau de varistances haute énergie
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques

Référence CITEL		DS500E-400	DS500E-320	DS500E-230
Description		Parafoudre BT de Type 1+2 unipolaire		
Réseau		230/400 V	230/400 V	230/400 V
Tension de régime perm. max	Uc	440 Vac	320 Vac	255 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	580 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	770 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion
Courant résiduel Courant de fuite à Uc	lpe	< 3 mA	< 3 mA	< 3 mA
Courant max de ligne (si connexion série)	IL	100 A	100 A	100
Courant de suite	lf	aucun	aucun	aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	50 kA	50 kA	50 kA
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	200 kA	200 kA	200 kA
Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs	limp	50 kA	50 kA	50 kA
Énergie spécifique par pôle	W/R	625 kJ/ohm	625 kJ/ohm	625 kJ/ohm
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	2.2 kV	1.8 kV	1.8 kV
Tension résiduelle @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.3 kV	0.9 kV	0.8 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50000 A	50000 A	50000 A
Déconnecteurs associés				
Déconnecteur thermique		interne		
Fusibles		Fusible Type gG - 500 A		
Disjoncteur différentiel de l'installation		Type «S» ou retardé		
Caractéristiques mécaniques				
Dimensions		voir schéma		
Raccordement au réseau		par vis : 6-35 mm²		
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanique		
Télésignalisation		sortie sur contact inverseur		
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)		
Température de fonctionnement		-40/+85°C		
Indice de protection		IP20		
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-0		
Normes				
Conformité		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11		
Certification		EAC		
Code Article				
		3964	63166	500230



DS502E, DS503E, DS504E





- GSG : Eclateur spécifique Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

Référence	code	Réseau	Régime de neutre	Mode de protection	Itotal	Up L/PE	Up L/N	Up N/PE	Schéma
DS504E-320/G	64017	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS	L/N et N/PE	100 kA	-	1.8 kV	1.5 kV	5
DS504E-230/G	5042301	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS	L/N et N/PE	100 kA	-	1.8 kV	1.5 kV	J
DS504E-400	64020	230/400 V Triphasé+N	IT	L/PE et N/PE	200 kA	2.2 kV	-	2.2 kV	
DS504E-320	504320	230/400 V Triphasé+N	TNS	L/PE et N/PE	200 kA	1.8 kV	-	1.8 kV	4
DS504E-230	64021	230/400 V Triphasé+N	TNS	L/PE et N/PE	200 kA	1.8 kV	-	1.8 kV	
DS503E-400	3965	230/400 V triphasé	IT	L/PE	150 kA	2.2 kV	-	-	
DS503E-320	64023	230/400 V triphasé	TNC	L/PE	150 kA	1.8 kV	-	-	3
DS503E-230	64024	230/400 V triphasé	TNC	L/PE	150 kA	1.8 kV	-	-	
DS502E-320/G	64026	230 V monophasé	TT-TN	L/N et N/PE	100 kA	-	1.8 kV	1.5 kV	2
DS502E-230/G	5022301	230 V monophasé	TT-TN	L/N et N/PE	100 kA	-	1.8 kV	1.5 kV	2
DS502E-400	64028	230 V monophasé	IT	L/PE et N/PE	100 kA	2.2 kV	-	2.2 kV	
DS502E-320	64029	230 V monophasé	TN	L/PE et N/PE	100 kA	1.8 kV	-	1.8 kV	1
DS502E-230	64030	230 V monophasé	TN	L/PE et N/PE	100 kA	1.8 kV	-	1.8 kV	



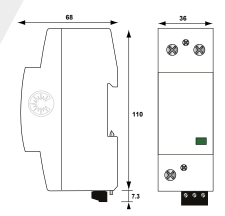


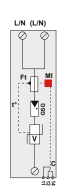


GAMME DACN1-25VGS-760

- Parafoudre de Type 1 + 2 + 3
- pour Réseau 690 Vac
- Technologie VG
- In: 35 kA
- limp: 25 kA
- Tenue optimisée aux TOV
- Indicateur et Télésignalisation de déconnexion
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5 et GB/T 18802.1







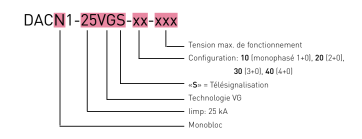
- V : Varistances haute énergie GSG : Eclateur spécifique
- t° : Système de déconnexion thermique
- C : Contact de télésignalisation
- Ft : Déconnecteur thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

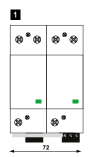
Description Tension de régime perm. max Uc Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. UT 1000 Vac tenue Tension de régime perm. max Uc Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. UT 1000 Vac tenue Tension de régime perm. max UT 1000 Vac tenue Tension de régime perm. max UT 1000 Vac tenue Tension de régime perm. max UT 1000 Vac tenue Tension de régime perm. max UT 1000 Vac tenue Tension de décharge nominal UT 1000 A Courant de suite If Courant de décharge maximal tenue max. (8/20 µs Tourant de foudre max. par pôte tenue max. (8/20 µs Tension es régime per perm. max Un Niveau de protection Un In (8/20µs) et 6 kV (12/50µs) Tension résiduelle Ø 5kA (8/20µs) Up-25kA Tension résiduelle Ø 5kA (8/20µs) Déconnecteur thermique Fusibles Déconnecteur thermique Fusibles Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Une Salva (Valva	Référence CITEL		DACN1-25VGS-10-760				
Tension de régime perm. max Caractéristique surtension temporaire (TOV) 15 sec. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Courant résiduel Courant de fuite à UC Courant max de ligne (si connexion série) Courant de suite Courant de décharge nominal Is choss en onde (270µs) Courant de décharge maximal tenue max. (270 pc. Courant de foudre max. par pôle tenue max. (10/350 µs Energie spécifique par pôle V/R Lest de classe (II Niveau de protection de (18/20µs) Vup. 2.5 kV Tension résiduelle 6 25ka (8/20µs) Tension résiduelle 6 25ka (8/20µs) Tension résiduelle 6 25ka (8/20µs) Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique Fusibles Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur de déconnexion Télésignalisation Mise hors-service de sécurité Tension/Courant max. pour télésignalisation Caractéristique surtension Montage Rait DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement Indice de protection Plotier Conformité aux normes Conforme Le Coléd Article UT 1000 Vac tenue 1000 Vac Val 1000 Vac tenue 1000 Vac Val 1000 Vac V	Description		Parafoudre BT de Type 1+2+3 unipolaire				
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Courant résiduel - Courant de luite à Uc Courant max de ligne (si connexion série) Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/30 µs Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/30 µs Courant de foudre max. par pôle Uoc Lest de classe III Niveau de protection Min (8/20µs) et 6 kV (1.2/50µs) Tension résiduelle 0 25kA (8/20µs) Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique Fusibles Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur de déconnexion Télésignalisation Mise hors-service de sécurité Tension/Courant max. pour télésignalisation Câblage pour télésignalisation Montage Rait DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement Indicateur de deconnexion Indicateur de decontexion Par Service de sécurité Tension/Courant max. pour télésignalisation Câblage pour télésignalisation Montage Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 TUV Rheinland Code Article		Uc	7				
temporaire (TOV) 120 mn Courant résiduel - Courant de luite à Uc Courant max de ligne (si connexion série) Courant de décharge nominal Is chocs en onde 82/0µs Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs Courant de combinée test de classe III Niveau de protection al (8/20µs) te (4 kV (1-2/50µs) Tension résiduelle @ 25k4 (8/20µs) Up-25kA 1.6 kV Courant de court-circuit admissible Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique Fusibles Déconnecteur thermique Fusibles Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur de déconnexion 1 indicateur mécanique Vert/Rouge Télésignalisation Nontage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement Indica de protection Roll par wis - 2.5 (AIC), 30 V/3 A (DC) Câblage pour télésignalisation Nontage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement Indice de protection Bill DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement Indice de protection Bill DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement Indice de protection Bill DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement Indice de protection Température de fonctionnement Indice de protection Indice de protection Température de fonctionnement Indice de protection Indice de protection Température de fonctionnement Indice de protection Indice de protection Température de fonctionnement Indice de protection Température de fonctionnement Indice de protection Indice de protection Température de fonctionnement Indice de protection Indice de p	Caractéristique surtension	UT	1000 Vac tenue				
Courant max de ligne [si connexion série] Courant de suite Courant de décharge nominal Is chocs en onde 8/20µs Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs Energie spécifique par pôle Uoc 6 kV Test en onde combinée test de classe III Wiveau de protection @ In [8/20µs] et 6 kV [1.2/50µs] Up-25kA Courant de court-circuit admissible Up-25kA Courant de court-circuit admissible Up-25kA Courant de court-circuit admissible Up-25kA Up-5kA Up-5kA 1.6 kV Courant de court-circuit admissible Up-25kA Up-5kA	•	UT	1325 Vac tenue				
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20μs In 35 kA Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 μs Imax 70 kA Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 μs Iimp 25 kA Energie spécifique par pôle test de classe III Uoc 6 kV In 18/20μs et 6 kV (1.2/50μs) Up 2.5 kV Tension résiduelle @ 25kA (8/20μs) Up-25kA 2.1 kV Tension résiduelle @ 35kA (8/20μs) Up-5kA 1.6 kV Courant de court-circuit admissible Isccr 50 000 A Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique interne Fusibles Fusible type gG - 315 A Disjoncteur différentiel de l'installation Type «S» ou retardé Caractéristiques mécaniques voir schéma, 2 TE (DIN43880) Dimensions voir schéma, 2 TE (DIN43880) Raccordement au réseau par vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide) Indicateur mécanique Vert/Rouge rélésignalisation Mise hors-service de sécurité Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation 1.5 mm² max. Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement 1-90/+85°C Indica de protection 1P20 Bôtier Thermoplastique UL94 V-0	Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	lpe	aucun				
Courant de décharge nominal 15 chose en onde 870µs Imax 70 kA Courant de décharge maximal tenue max. 870 µs Imax 70 kA Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs Imax Imax 70 kA Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs Imax Im	Courant max de ligne (si connexion série)	IL	100 A				
Schocs en ande 8/20µs Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs Energie spécifique par pôle W/R 156 kJ/ohm Test en ande combinée teste de classe III Niveau de protection Up 2.5 kV In (8/20µs) et 6 kV (1.2/50µs) Up-25kA 2.1 kV Tension résiduelle 0 25kA (8/20µs) Up-5kA 2.1 kV Tension résiduelle 0 3kA (8/20µs) Up-5kA 1.6 kV Courant de court-circuit admissible Isccr 50 000 A Déconnecteurs associés Fusible type gG - 315 A Disjoncteur différentiel de l'installation Type «S» ou retardé Caractéristiques mécaniques Dimensions Voir schéma, 2 TE (DIN43880) Raccordement au réseau par vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide) Indicateur de déconnexion 1 indicateur mécanique Vert/Rouge Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Mise hors-service de sécurité Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V/0.5 A (AC), 30 V/3 A (DC) Câblage pour télésignalisation Nontage Rait DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection IP20 Bôtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 TUV Rheinland Code Article Imax TuV Rheinland TuV Rhe	Courant de suite	If	aucun				
Courant de foudre max. par pôle limp 25 kA		In	35 kA				
Energie spécifique par pôle W/R 156 kJ/ohm Test en onde combinée test de classe III Niveau de protection @ In [8/20µs] et 6 kV [1.2/50µs] Tension résiduelle @ 25kA [8/20µs] Up-25kA 2.1 kV Tension résiduelle @ 5kA [8/20µs] Up-5kA 1.6 kV Courant de court-circuit admissible Isccr 50 000 A Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique interne Fusibles Fusible type gG - 315 A Disjoncteur différentiel de l'installation Type «S» ou retardé Caractéristiques mécaniques Dimensions voir schéma, 2 TE [DIN43880] Raccordement au réseau par vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide) Indicateur de déconnexion 1 indicateur mécanique Vert/Rouge sortie sur contact inverseur Mise hors-service de sécurité Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V/0.5 A [AC], 30 V/3 A [DC] Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement 1P20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article		Imax	70 kA				
Test en onde combinée test de classe III Niveau de protection @ In (8/20µs) et 6 kV (1.2/50µs) Tension résiduelle @ 25kA (8/20µs) Up-25kA 2.1 kV Tension résiduelle @ 35kA (8/20µs) Up-5kA 1.6 kV Courant de court-circuit admissible Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Fusibles Dispincteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Voir schéma, 2 TE (DIN43880) Raccordement au réseau Indicateur de déconnexion Télésignalisation Mise hors-service de sécurité Tension/Courant max. pour télésignalisation Montage Tension/Courant max. pour télésignalisation Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Tension/Conformité aux normes Lec 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 TUV Rheinland Code Article		limp	25 kA				
test de classe III Niveau de protection Up 2.5 kV ∅ In [8/20µs] et 6 kV (1.2/50µs) Up-25kA 2.1 kV Tension résiduelle @ 25kA [8/20µs] Up-5kA 2.1 kV Tension résiduelle @ 5kA [8/20µs] Up-5kA 1.6 kV Courant de court-circuit admissible Isccr 50 000 A Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique interne Fusible type gG - 315 A 1ype «S» ou retardé Caractéristiques mécaniques Dimensions voir schéma, 2 TE (DIN43880) Raccordement au réseau par vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide) Indicateur de déconnexion 1 indicateur mécanique Vert/Rouge Télésignalisation sortie sur contact inverseur Mise hors-service de sécurité Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V/0.5 A (AC), 30 V/3 A (DC) Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Energie spécifique par pôle	W/R	156 kJ/ohm				
Tension résiduelle @ 25kA (8/20µs) Tension résiduelle @ 5kA (8/20µs) Tension résiduelle @ 5kA (8/20µs) Up-5kA Up-5kA 1.6 kV Courant de court-circuit admissible Up-5kA Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Fusibles Fusible type gG - 315 A Disjoncteur différentiel de l'installation Type «S» ou retardé Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur de déconnexion Télésignalisation Mise hors-service de sécurité Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation Câblage pour télésignalisation Rontage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article		Uoc	6 kV				
Tension résiduelle @ 5kA [8/20µs] Up-5kA 1.6 kV Courant de court-circuit admissible Isccr 50 000 A Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique interne Fusibles Fusible type gG - 315 A Disjoncteur différentiel de l'installation Type «S» ou retardé Caractéristiques mécaniques Dimensions voir schéma, 2 TE [DIN43880] Raccordement au réseau par vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide) Indicateur de déconnexion 1 indicateur mécanique Vert/Rouge Télésignalisation sortie sur contact inverseur Mise hors-service de sécurité Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V/0.5 A (AC), 30 V/3 A (DC) Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection IP20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article		Up	2.5 kV				
Courant de court-circuit admissible Isccr 50 000 A Déconnecteurs associés Fusible type gG - 315 A Disjoncteur différentiel de l'installation Type «S» ou retardé Caractéristiques mécaniques Dimensions voir schéma, 2 TE (DIN43880) Raccordement au réseau par vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide) Indicateur de déconnexion 1 indicateur mécanique Vert/Rouge Télésignalisation sortie sur contact inverseur Mise hors-service de sécurité Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V/0.5 A (AC), 30 V/3 A (DC) Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection IP20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Tension résiduelle @ 25kA (8/20µs)	Up-25kA	2.1 kV				
Déconnecteurs associésDéconnecteur thermiqueinterneFusiblesFusible type gG - 315 ADisjoncteur différentiel de l'installationType «S» ou retardéCaractéristiques mécaniquesVoir schéma, 2 TE (DIN43880)Dimensionsvoir schéma, 2 TE (DIN43880)Raccordement au réseaupar vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide)Indicateur de déconnexion1 indicateur mécanique Vert/RougeTélésignalisationsortie sur contact inverseurMise hors-service de sécuritéDéconnexion du réseau ACTension/Courant max. pour télésignalisation250 V/0.5 A (AC), 30 V/3 A (DC)Câblage pour télésignalisation1.5 mm² max.MontageRail DIN symétrique 35 mm (EN60715)Température de fonctionnement-40/+85°CIndice de protectionIP20BoîtierThermoplastique UL94 V-0Conformité aux normesIEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1CertificationTUV RheinlandCode Article	Tension résiduelle @ 5kA (8/20µs)	Up-5kA	1.6 kV				
Déconnecteur thermique Fusibles Fusible type gG - 315 A Disjoncteur différentiel de l'installation Type «S» ou retardé Caractéristiques mécaniques Dimensions Voir schéma, 2 TE [DIN43880] Raccordement au réseau Indicateur de déconnexion 1 indicateur mécanique Vert/Rouge Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Mise hors-service de sécurité Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation Câblage pour télésignalisation Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A				
Fusibles Fusible type gG - 315 A Disjoncteur différentiel de l'installation Type «S» ou retardé Caractéristiques mécaniques Dimensions voir schéma, 2 TE (DIN43880) Raccordement au réseau par vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide) Indicateur de déconnexion 1 indicateur mécanique Vert/Rouge Télésignalisation sortie sur contact inverseur Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V/0.5 A (AC), 30 V/3 A (DC) Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection IP20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Déconnecteurs associés						
Disjoncteur différentiel de l'installation Type «S» ou retardé Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur de déconnexion Télésignalisation Mise hors-service de sécurité Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation Câblage pour télésignalisation Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection Boîtier Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Déconnecteur thermique		interne				
Caractéristiques mécaniques Dimensions voir schéma, 2 TE (DIN43880) Raccordement au réseau par vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide) Indicateur de déconnexion 1 indicateur mécanique Vert/Rouge Télésignalisation sortie sur contact inverseur Mise hors-service de sécurité Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V/0.5 A (AC), 30 V/3 A (DC) Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection IP20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Fusibles		Fusible type gG - 315 A				
Dimensions voir schéma, 2 TE (DIN43880) Raccordement au réseau par vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide) Indicateur de déconnexion 1 indicateur mécanique Vert/Rouge Télésignalisation sortie sur contact inverseur Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V/0.5 A (AC), 30 V/3 A (DC) Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection IP20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Disjoncteur différentiel de l'installation	n	Type «S» ou retardé				
Raccordement au réseau par vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide) Indicateur de déconnexion 1 indicateur mécanique Vert/Rouge Télésignalisation sortie sur contact inverseur Mise hors-service de sécurité Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V/0.5 A (AC), 30 V/3 A (DC) Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection IP20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Caractéristiques mécaniques						
Indicateur de déconnexion Télésignalisation Mise hors-service de sécurité Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection Bôîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Dimensions		voir schéma, 2 TE (DIN43880)				
Télésignalisation sortie sur contact inverseur Mise hors-service de sécurité Déconnexion du réseau AC Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V/0.5 A (AC), 30 V/3 A (DC) Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection IP20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Raccordement au réseau		par vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide)				
Mise hors-service de sécurité Tension/Courant max. pour télésignalisation Câblage pour télésignalisation Déconnexion du réseau AC 250 V/0.5 A (AC), 30 V/3 A (DC) 1.5 mm² max. Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) -40/+85°C Indice de protection IP20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanique Vert/Rouge				
Tension/Courant max. pour télésignalisation Câblage pour télésignalisation Nontage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Télésignalisation		sortie sur contact inverseur				
Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) -40/+85°C Indice de protection Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Mise hors-service de sécurité		Déconnexion du réseau AC				
Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715) Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection IP20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Tension/Courant max. pour télésigna	lisation	250 V/0.5 A (AC), 30 V/3 A (DC)				
Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Câblage pour télésignalisation		1.5 mm² max.				
Indice de protection IP20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article TUV Rheinland	Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)				
Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Conformité aux normes Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article TUV Rheinland	•		=-				
Conforme IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article Tub	= =		Thermoplastique UL94 V-0				
ed.5 / GB/T 18802.1 Certification TUV Rheinland Code Article	Conformité aux normes						
Code Article	Conforme						
	0 110 11		TUV Rheinland				
29221012	Certification						
LILLIVIL							

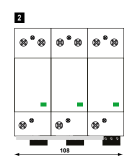


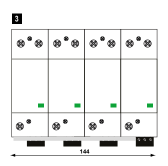
DACN1-25VGS-20, DACN1-25VGS-30, DACN1-25VGS-40

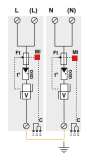


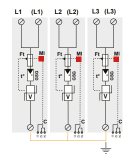


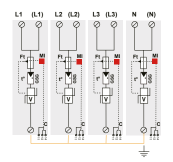












- V : Varistances haute énergie GSG : Eclateur spécifique
- t° : Système de déconnexion thermique
- C : Contact de télésignalisation
- Ft : Déconnecteur thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

Référence	code	Réseau	Régime de neutre	Mode de protection	limp total	Up L/PE	Up N/PE	Dimension DIN43880	Schéma
DACN1-25VGS-40-760	29224012	400/690 V Triphasé+N	TN Système (4+0)	L/PE et N/PE	100 kA	2.5 kV	2.5 kV	8TE	3
DACN1-25VGS-30-760	29223012	400/690 V Triphasé	TN-C Système (3+0)	L/PE	75 kA	2.5 kV	-	6TE	2
DACN1-25VGS-20-760	29222012	400 V Monophasé	IT Système (2+0)	L/PE et N/PE	50 kA	2.5 kV	2.5 kV	4 TE	1







GAMME DUT250VG-300

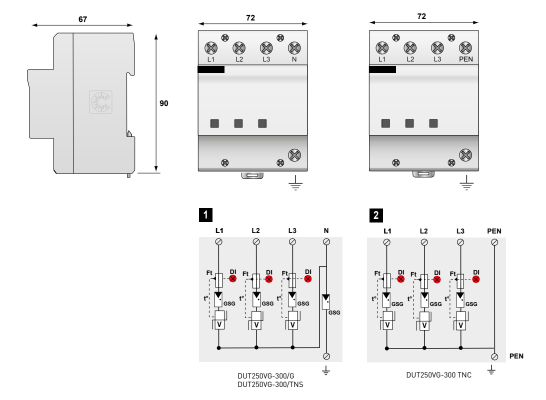
- Parafoudre triphasé de Type 1 + 2 + 3
- Modes Commun et Différentiel
- Compact
- Monobloc
- limp: 25 kA par pôle
- Déconnexion interne et indicateur
- Tenue optimisée aux TOV
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



Référence CITEL		DUT250VG-300/G	DUT250VG-300/TNS	DUT250VG-300/TNC				
Description		Parafoudre BT de Type	1+2+3 Triphasé+N	Parafoudre BT de Type 1+2+3 Triphas				
Réseau		230/400 V	230/400 V	230/400 V				
Régime de neutre		TT-TNS	TNS	TNC				
Tension de régime perm. max	Uc	255 Vac	255 Vac	255 Vac				
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	335 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue				
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	440 Vac tenue	440 Vac tenue	440 Vac tenue				
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT	1200 V/300A/200 ms tenue	-	-				
Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	lpe	aucun	aucun	aucun				
Courant de suite	If	aucun	aucun	aucun				
Courant de décharge nominal - 15 chocs en onde 8/20µs	In	40 kA	40 kA	40 kA				
Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs	Imax	100 kA	100 kA	100 kA				
Courant de foudre max. par pôle - tenue max. 10/350 µs	limp	25 kA	25 kA	25 kA				
Courant de choc total tenue totale 10/350 µs	Itotal	50 kA	50 kA	75 kA				
Energie spécifique par pôle	W/R	156 kJ/ohm	156 kJ/ohm	156 kJ/ohm				
Test en onde combinée - test de classe III	Uoc	6 kV	6 kV	6 kV				
Niveau de protection L/N - @ In (8/20µs) et @ 6 kV (1.2/50µs)	Up	1.5 kV	1.5 kV	-				
Niveau de protection N/PE - @ In (8/20µs) et @ 6 kV (1.2/50µs)	Up	1.5 kV	1.5 kV	-				
Niveau de protection L/PE - @ In (8/20µs) et @ 6 kV (1.2/50µs)	Up	-	-	1.5 kV				
Courant de court-circuit adm.	Isccr	50000 A	50000 A	50000 A				
Déconnecteurs associés								
Déconnecteur thermique		interne						
Fusibles		Fusible type gG - 315 A / ou CITEL SFD-25						
Disjoncteur différentiel de l'installation		Type «S» ou retardé						
Caractéristiques mécaniques								
Dimensions		voir schéma						
Raccordement au réseau		par vis : 6-35 mm² / par	bus					
Indicateur de déconnexion		3 indicateurs Led						
Télésignalisation		sans						
Montage		Rail DIN symétrique 35	mm (EN60715)					
Température de fonctionnement		-40/+85°C						
Indice de protection		IP20						
Boîtier		Thermoplastique UL94	V-0					
Normes								
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 6	1643-11 / UL1449 ed.5					
Certification	EAC							
Code Article								
		3414	3597	3588				



DUT250VG-300/G, DUT250VG-300/TNS, DUT250VG-300/TNC



- V : Réseau de varistances haute énergie GSG : Eclateur spécifique
- Ft : Déconnecteur thermique
- DI : Témoin de déconnexion
- t° : Système de déconnexion thermique

Référence	Code	Réseau	Régime	Mode de	Itotal	Up	Up	Up	Dimension	Schéma
			de neutre	protection		L/PE	L/N	N/PE	DIN43880	
DUT250VG-300/G	3414	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS Système (3+1)	L/N et N/PE	50 kA	-	1.5 kV	1.5 kV	4 TE	1
DUT250VG-300/TNS	3597	230/400 V Triphasé+N	TNS Système (3+1)	L/N et N/PE	50 kA	-	1.5 kV	1.5 kV	4 TE	1
DUT250VG-300/TNC	3588	400 V Triphasé	TNC Système (3+0)	L/PE	50 kA	-	1.5 kV	1.5 kV	4 TE	2





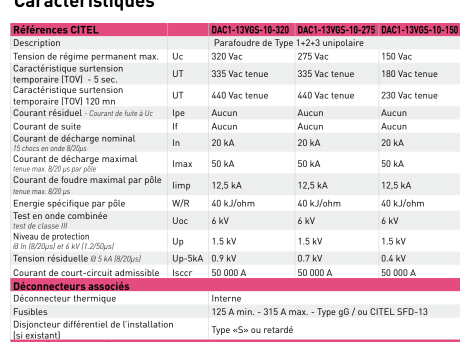


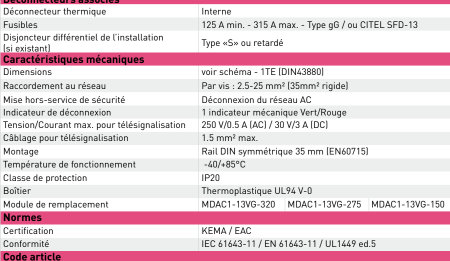
GAMME DAC1-13VGS

- Parafoudre basse tension Type 1 + 2 + 3
- In: 20 kA
- limp: 12,5 kA
- Module débrochable
- Télésignalisation
- Tenue optimisée aux TOV
- Certifié NF EN 61643-11 et IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5



Caractéristiques

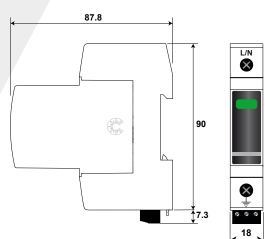




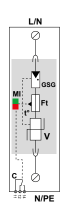
821730321

821730221

821730121







V : Varistance haute énergie GSG : Eclateur spécifique Mi : Indicateur de deconnexion Ft : Fusible thermique

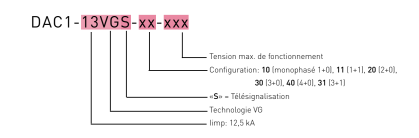
t° : Système de deconnexion thermique

C : Contact de télésignalisation



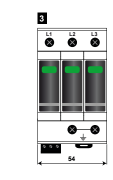
DAC1-13VGS-11, DAC1-13VGS-20, DAC1-13VGS-30, DAC1-13VGS-31, DAC1-13VGS-40

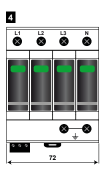


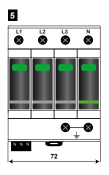


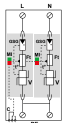


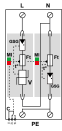


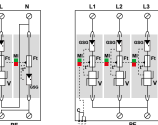


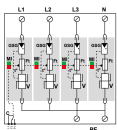


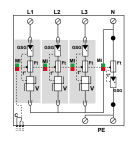












V : Varistance haute énergie GSG : Eclateur spécifique Mi : Indicateur de deconnexion Ft : Fusible thermique

t° : Système de deconnexion thermique

C : Contact de télésignalisation

Référence	Code	Réseau	Régime	Mode de	Itotal	Up	Up	Up	Dimension	Schéma
			de neutre	protection		L/PE	L/N	N/PE	DIN43880	
DAC1-13VGS-31-320	821730324	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS Système (3+1)	L/N et N/PE	50 kA	-	1.5 kV	1.5 kV	4 TE	
DAC1-13VGS-31-275	821730224	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS Système (3+1)	L/N et N/PE	50 kA	-	1.5 kV	1.5 kV	4 TE	5
DAC1-13VGS-31-150	821730124	120/208 V Triphasé+N	TT-TNS Système (3+1)	L/N et N/PE	50 kA	-	1.5 kV	1.5 kV	4 TE	
DAC1-13VGS-40-320	821730344	230/400 V Triphasé+N	TNS Système (4+0)	L/PE et N/PE	50 kA	1.5 kV	-	1.5 kV	4 TE	
DAC1-13VGS-40-275	871730244	230/400 V Triphasé+N	TNS Système (4+0)	L/PE et N/PE	50 kA	1.5 kV	-	1.5 kV	4 TE	4
DAC1-13VGS-40-150	821730144	120/208 V Triphasé+N	TNS Système (4+0)	L/PE et N/PE	50 kA	1.5 kV	-	1.5 kV	4 TE	
DAC1-13VGS-30-320	821730323	230/400 V Triphasé	TNC Système (3+0)	L/PE	37.5 kA	1.5 kV	-	-	3 TE	
DAC1-13VGS-30-275	821730223	230/400 V Triphasé	TNC Système(3+0)	L/PE	37.5 kA	1.5 kV	-	-	3 TE	3
DAC1-13VGS-30-150	821730123	120/208 V Triphasé	TNC Système (3+0)	L/PE	37.5 kA	1.5 kV	-	-	3 TE	
DAC1-13VGS-11-320	821730342	230 V Monophasé	TT-TN Système (1+1)	L/N et N/PE	25 kA	-	1.5 kV	1.5 kV	2 TE	
DAC1-13VGS-11-275	821730242	230 V Monophasé	TT-TN Système (1+1)	L/N et N/PE	25 kA	-	1.5 kV	1.5 kV	2 TE	2
DAC1-13VGS-11-150	821730142	120 V Monophasé	TT-TN Système (1+1)	L/N et N/PE	25 kA	-	1.5 kV	1.5 kV	2 TE	
DAC1-13VGS-20-320	821730322	230 V Monophasé	TN Système (2+0)	L/PE et N/PE	25 kA	1.5 kV	-	1.5 kV	2 TE	
DAC1-13VGS-20-275	821730222	230 V Monophasé	TN Système (2+0)	L/PE et N/PE	25 kA	1.5 kV	-	1.5 kV	2 TE	1
DAC1-13VGS-20-150	821730122	120 V Monophasé	TN Système (2+0)	L/PE et N/PE	25 kA	1.5 kV	-	1.5 kV	2 TE	





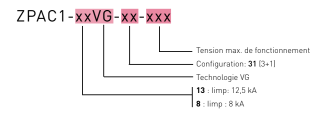
GAMME ZPAC1

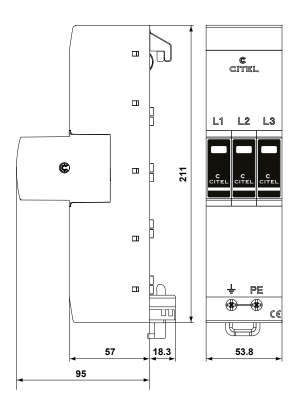
- Parafoudre Triphasé de Type 1 + 2 + 3
- Montage sur busbar 40 mm
- limp: 12,5 kA ou 8 kA (onde 10/350 μs)
- limp total: 50 kA ou 32 kA
- Technologie VG
- Tenue optimisée aux TOV
- Pas de courant de fuite
- Certifié NF EN 61643-11 / IEC 6164-11
- Conforme UL1449 ed.5
- Conforme VDE-AR-N 4100

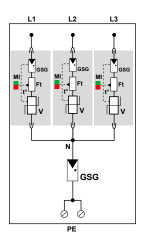


Déférences CITEI		ZPAC1-13VG-31-275	7DAC1 0VC 21 275			
Références CITEL						
Réseau	11.	230/400 V 3L+N	230/400 V 3L+N			
Tension de régime permanent max.	Uc	275 Vac	275 Vac			
Caractéristique surtension temporaire (TOV) - 5 sec.	UT	335 Vac tenue	335 Vac tenue			
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	440 Vac tenue	440 Vac tenue			
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT	1200V/300A/200ms tenue	1200V/300A/200ms tenue			
Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	lpe	Aucun	Aucun			
Courant de suite	If	Aucun	Aucun			
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	20 kA	20 kA			
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs par pôle	lmax	50 kA	50 kA			
Courant de foudre maximal par pôle tenue max. 8/20 µs	limp	12,5 kA	8 kA			
Energie spécifique par pôle	W/R	40 kJ/ohm	16 kJ/ohm			
Courant de décharge total - @ 10/350µs total	Itotal	50 kA	32 kA			
Test en onde combinée test de classe III	Uoc	6 kV	6 kV			
Niveau de protection @ In (8/20µs) et 6 kV (1.2/50µs)	Up L/N Up N/PE	1.5 kV 1.5 kV	1.5 kV 1.5 kV			
Tension résiduelle @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	0,7 kV	0,7 kV			
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A	50 000 A			
Déconnecteurs associés						
Déconnecteur thermique		Interne				
Fusibles (existants en amont)		160 A max Type gG				
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions		voir schéma - 3 TE (I	DIN 43880)			
Raccordement au réseau		Montage sur busbar PE : 10-50 mm²	40mm et par vis pour			
Mise hors-service de sécurité		Déconnexion du rése	eau AC			
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanio	que par pôle Vert/Rouge			
Montage		Busbar 40 mm				
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Classe de protection		IP20				
Boîtier		Thermoplastique UL	94 V-0			
Module de remplacement		MDAC1-13VG-275	MDAC1-8VG-275			
Normes						
Certification		KEMA / EAC				
Conformité		IEC 61643-11 / EN 6	1643-11 / UL1449 ed.5			
Code article			· 			
		64004	64006			









V : Varistance haute énergie

GSG : Eclateur spécifique

Mi : Indicateur de deconnexion

Ft : Fusible thermique

t° : Système de deconnexion thermique



DAC1-13S-10-440 DAC1-13S-10-320 DAC1-13S-10-275 DAC1-13S-10-150



GAMME DAC1-13S

• Parafoudre basse tension Type 1 + 2

• In: 20 kA

• limp: 12,5 kA

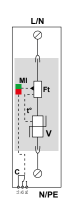
• Module débrochable

• Télésignalisation

• Certifié NF EN 61643-11, IEC 61643-11

• Conforme UL1449 ed.5





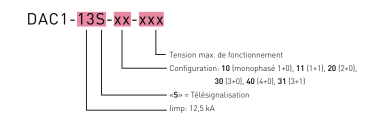
- V : Varistance haute énergie
- Mi : Indicateur de déconnexion
- Ft : Fusible thermique
- t° : Système de déconnexion thermique
- C : Contact de télésignalisation

Reference CITEL		DAC1-135-10-440	DAC1-135-10-320	DAC1-135-10-275	DAC1-135-10-130			
Description		Parafoudre BT de	e Type 1+2 unipola	ire				
Tension de régime perm. max	Uc	440 Vac	320 Vac	275 Vac	150 Vac			
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	580 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue	180 Vac tenue			
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	770 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion			
Courant résiduel Courant de fuite à Uc	Ipe	< 1 mA	< 1 mA	< 1 mA	< 1 mA			
Courant de suite	lf	aucun	aucun	aucun	aucun			
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA			
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA			
Courant de foudre max. par pôle tenue max. 10/350 µs	limp	12,5 kA	12,5 kA	12,5 kA	12,5 kA			
Energie spécifique par pôle	W/R	40 kJ/ohm	40 kJ/ohm	40 kJ/ohm	40 kJ/ohm			
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.7 kV	1.6 kV	1.3 kV	0.9 kV			
Tension résiduelle @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.5 kV	1.2 kV	1 kV	0.6 kV			
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A	50 000 A	50 000 A	50 000 A			
Déconnecteurs associés								
Déconnecteur thermique		interne						
Fusibles		125 A min 315	A max Type gG /	ou CITEL SFD-13				
Disjoncteur différentiel de l'instal (si existant)	lation	Type "S" ou retar	dé					
Caractéristiques mécanique	s							
Dimensions		voir schéma, 1TE	, DIN 43880					
Raccordement au réseau		par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide)						
Mise hors-service de sécurité		Déconnexion du réseau AC						
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanique Vert/Rouge						
Tension/Courant max pour télésignalisation		250 V/0.5 A (AC)	' 30 V/3 A (DC)					
Câblage pour télésignalisation		max. 1.5 mm²						
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)						
Température de fonctionnement		-40/+85°C						
Indice de protection		IP20						
Boitier		Thermoplastique	UL94 V-0					
Module de remplacement		MDAC1-13-440	MDAC1-13-320	MDAC1-13-275	MDAC1-13-150			
Normes								
Certification		EAC KEMA / EAC KEMA / EAC KEMA / EAC						
Conformité		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL 1449 ed.4						
Code Article								
		821710421	821710321	821710221	821710121			



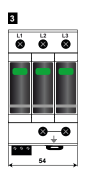
DAC1-13S-11, DAC1-13S-20, DAC1-13S-30, DAC1-13S-31, DAC1-13S-40



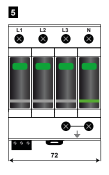


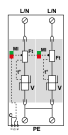


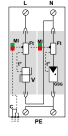


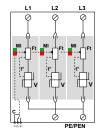


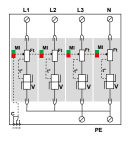


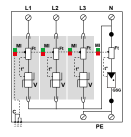












- V : Varistance haute énergie GSG : Eclateur spécifique
- Mi : Indicateur de deconnexion
- Ft : Fusible thermique
- t° : Système de deconnexion thermique
- C : Contact de télésignalisation

Référence	Code	Réseau	Régime de neutre	Mode de protection	Itotal	Up L/PE	Up L/N	Up N/PE	Dimension DIN43880	Schéma
DAC1-13S-31-320	821710344	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS System (3+1)	L/N et N/PE	50 kA	-	1.6 kV	1.5 kV	4 TE	
DAC1-13S-31-275	821710244	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS System (3+1)	L/N et N/PE	50 kA	-	1.3 kV	1.5 kV	4 TE	5
DAC1-13S-31-150	821710144	120/208 V Triphasé+N	TT-TNS System (3+1)	L/N et N/PE	50 kA	-	0.9 kV	1.5 kV	4 TE	
DAC1-13S-40-440	821710424	230/400 V Triphasé+N	IT System (4+0)	L/PE et N/PE	50 kA	1.7 kV	-	1.7 kV	4 TE	
DAC1-13S-40-320	821710324	230/400 V Triphasé+N	TNS System (4+0)	L/PE et N/PE	50 kA	1.6 kV		1.6 kV	4 TE	,
DAC1-13S-40-275	821710224	230/400 V Triphasé+N	TNS System (4+0)	L/PE etN/PE	50 kA	1.3 kV	-	1.3 kV	4 TE	4
DAC1-13S-40-150	821710124	120/208 V Triphasé+N	TNS System (4+0)	L/PE etN/PE	50 kA	0.9 kV	-	0.9 kV	4 TE	
DAC1-13S-30-440	821710423	230/400 V Triphasé	IT System (3+0)	L/PE	37.5 kA	1.7 kV	-	-	3 TE	
DAC1-13S-30-320	821710323	230/400 V Triphasé	TNC System (3+0)	L/PE	37.5 kA	1.6 kV	-	-	3 TE	
DAC1-13S-30-275	821710223	230/400 V Triphasé	TNC System (3+0)	L/PE	37.5 kA	1.3 kV	-	-	3 TE	3
DAC1-13S-30-150	821710123	120/208 V Triphasé	TNC System (3+0)	L/PE	37.5 kA	0.9 kV	-	-	3 TE	
DAC1-13S-11-320	821710342	230 V Monophasé	TT-TN System (1+1)	L/N et N/PE	25 kA	-	1.6 kV	1.5 kV	2 TE	
DAC1-13S-11-275	821710242	230 V Monophasé	TT-TN System (1+1)	L/N et N/PE	25 kA	-	1.3 kV	1.5 kV	2 TE	2
DAC1-13S-11-150	821710142	120 V Monophasé	TT-TN System (1+1)	L/N et N/PE	25 kA	-	0.9 kV	1.5 kV	2 TE	
DAC1-13S-20-440	821710422	230 V Monophasé	IT System (2+0)	L/PE et N/PE	25 kA	1.7 kV	-	1.7 kV	2 TE	
DAC1-13S-20-320	821710322	230 V Monophasé	TN System(2+0)	L/PE et N/PE	25 kA	1.6 kV	-	1.6 kV	2 TE	1
DAC1-13S-20-275	821710222	230 V Monophasé	TN System(2+0)	L/PE et N/PE	25 kA	1.3 kV	-	1.3 kV	2 TE	'
DAC1-13S-20-150	821710122	120 V Monophasé	TN System (2+0)	L/PE et N/PE	25 kA	0.9 kV	-	0.9 kV	2 TE	



PARAFOUDRES DE TYPE 2 ET TYPE 3

Les parafoudres de Type 2 (ou Type 2+3) sont des protections destinées à être installées à l'origine de l'installation Basse Tension ou à proximité des équipements sensibles, afin de protéger les matériels de l'installation contre les surtensions transitoires générées par couplage de la foudre sur le réseau BT, si il n'y a pas de présence de paratonnerre.

Ces parafoudres sont nécessaires ou obligatoires sur les installations, notamment en cas de densité de foudroiement élevée [Ng > 2,5] ou de distribution par lignes aériennes. Ces parafoudres sont soumis aux essais de Classe II de la norme NF EN 61643-11, caractérisés par des injections d'ondes de courant de type 8/20 µs.

Les parafoudres testés et déclarés de Type 3 sont destinés à l'installation à proximité des équipements sensibles, en coordination avec un parafoudre type 2 en tête d'installation.

Note : le guide d'installation UTE C15-443 et les articles 443 et 534 de la NF C15-100 ne considèrent que les parafoudres de Type 1 et de Type 2.

Ces parafoudres sont disponibles en plusieurs versions afin de s'adapter à toutes les configurations :

- Imax par pôle : 5 à 70 kA
- Réseaux AC mono, tri ou triphasé+neutre
- Versions compactes
- Réseaux 230/400 V ou 120/208 V
- Tous régimes de neutre
- Télésignalisation
- Option fusible intégré : SPDI (DACF25S/DACF15S)
- Protection en mode commun (Configuration C1) ou Mode commun et différentiel (Configuration C2).

Les parafoudres CITEL Type 2 et Type 3 sont proposés essentiellement en version débrochable. Des solutions monobloc sont aussi disponibles.

Les parafoudres CITEL Type 2 sont basés sur l'utilisation de varistances.

La version Type 2+3 «haute efficacité» DAC50VGS utilise la technologie «VG».





PARAFOUDRES STANDARD

Gammes		Description	Imax par pole	Caractéristiques	Page
DAC80S		Parafoudre renforcé	80 kA	Type 2 haute énergie Débrochable	49
DAC50VGS	CITEL	Parafoudre Technologie VG	50 kA	Type 2 + 3 Très haute efficacité Débrochable	51
DAC50S		Parafoudre standard	50 kA	Type 2 Débrochable	53
DACF25S	The last the	Parafoudre + Fusible intégré (SPDI)	25 kA	Type 2 Fusible intégré Débrochable	55
DACF15S		Parafoudre + Fusible intégré (SPDI)	15 kA	Type 2 ou 3 Fusible intégré Débrochable	59

PARAFOUDRES COMPACTS

Gammes		Description	Imax par pole	Caractéristiques	Page
DAC40CS DAC15CS	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	Parafoudres monophasé débrochables	40 kA 15 kA	Monophasé Compact Débrochable	57 61
DAC40CS DAC15CS	COLUMN TO A STATE OF THE STATE	Parafoudres triphasé+N débrochables	40 kA 15 kA	Triphasé Compact Débrochable	58 62
DACN10S	-thomas	Parafoudre monophasé monobloc	10 kA	Monophasé Compact Monobloc	63
DS40HFS DS-HF	0000000 1 d a	Parafoudre + filtre RFI	40 kA 10 kA	Fonction filtrage RFI	65 66







GAMME DAC80S

• Parafoudre renforcé de Type 2

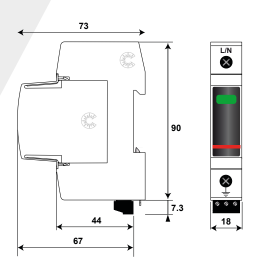
In: 40 kAImax: 80 kA

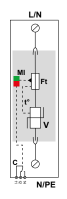
• Module débrochable par phase

• Télésignalisation d'état

• Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5







- V : Varistance haute énergie
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique

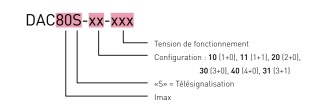
MI : Indicateur de déconnexion

Référence CITEL		DAC80S-10-440	DAC80S-10-320	DAC80S-10-275	DAC80S-10-150			
Description		Parafoudre BT Ty	pe 2 - unipolaire -	débrochable				
Tension de régime perm. max.	Uc	440 Vac	320 Vac	275 Vac	150 Vac			
Caractéristique surtension	UT	580 Vac	335 Vac	335 Vac	180 Vac			
temporaire (TOV) - 5 sec.	01	tenue	tenue	tenue	tenue			
Caractéristique surtension	UT	770 Vac	440 Vac	440 Vac	230 Vac			
temporaire (TOV) -120mn Courant résiduel		déconnexion	déconnexion	déconnexion	déconnexion			
Courant de fuite à Uc	lpe	< 1 mA	< 1 mA	< 1 mA	< 1 mA			
Courant de suite	lf	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun			
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA			
Courant de décharge max. tenue max. 8/20 µs par pôle	Imax	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA			
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.8 kV	1.4 kV	1.2 kV	0.9 kV			
Tension résiduelle @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.4 kV	1 kV	0.9 kV	0.7 kV			
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A	50 000 A	50 000 A	50 000 A			
Déconnecteurs associés								
Déconnecteur thermique		interne						
Fusibles		50 A min 125 A	max Type gG					
Disjoncteur différentiel de l'insta (si existant)	llation	Type "S" ou retar	dé					
Caractéristiques mécanique	S							
Dimensions		voir schéma - 1TE (DIN43880)						
Raccordement au réseau		Par vis: 2.5-25 mm² (35mm² rigide)						
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau						
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanique Vert/Rouge						
Tension/courant max. pour télésignalisation		250 V/0.5 A (AC)	30V/3 A (DC)					
Câblage pour télésignalisation		max. 1.5 mm ²						
Montage		Rail symmétrique 35 mm (EN60715)						
Température de fonctionnement		-40/+85°C						
Indice de protection		IP20						
Boîtier		Thermoplastic U	L94 V-0					
Module de remplacement	MDAC80-440	MDAC80-320	MDAC80-275	MDAC80-150				
Normes								
Conformité		IEC 61643-11 / N	F EN 61643-11 / U	L1449 ed.5				
Code article								
		821210421	821210321	821210221	821210121			



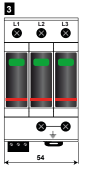
DAC80S-11, DAC80S-20, DAC80S-30, DAC80S-31, DAC80S-40

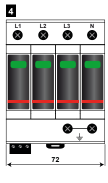


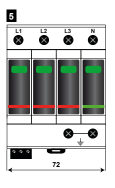


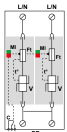


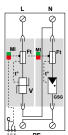


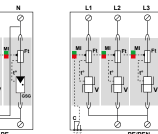


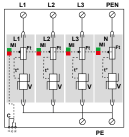


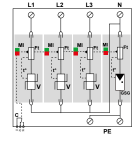












V : Varistance haute énergie GSG : Eclateur spécifique

Ft : Fusible thermique C : Contact de télésignalisation

t° : Déconnexion thermique

Mi : Indicateur de déconnexion

Référence	Code	Réseau	Régime de neutre	Mode de protection	Up L/PE	Up L/N	Up N/PE	Dimension DIN43880	Schéma
DAC80S-31-320	821210344	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS system (3+1)	L/N et N/PE	-	1.4 kV	1.5 kV	4 TE	
DAC80S-31-275	821210244	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS system (3+1)	L/N et N/PE	-	1.2 kV	1.5 kV	4 TE	5
DAC80S-31-150	821210144	120/208 V Triphasé+N	TT-TNS system (3+1)	L/N et N/PE	-	0.9 kV	1.5 kV	4 TE	J
DAC80S-40-440	821210424	230/400 V Triphasé+N	IT system (4+0)	L/PE et N/PE	1.8 kV	-	1.8 kV	4 TE	
DAC80S-40-320	821210324	230/400 V Triphasé+N	TNS system (4+0)	L/PE et N/PE	1.4 kV	-	1.4 kV	4 TE	,
DAC80S-40-275	821210224	230/400 V Triphasé+N	TNS system (4+0)	L/PE et N/PE	1.2 kV	-	1.2 kV	4 TE	4
DAC80S-40-150	821210124	120/208 V Triphasé+N	TNS system (4+0)	L/PE et N/PE	0.9 kV	-	0.9 kV	4 TE	
DAC80S-30-440	821210423	230/400 V Triphasé	IT system (3+0)	L/PE	1.8 kV	-	-	3 TE	
DAC80S-30-320	821210323	230/400 V Triphasé	TNC system (3+0)	L/PE	1.4 kV	-	-	3 TE	3
DAC80S-30-275	821210223	230/400 V Triphasé	TNC system (3+0)	L/PE	1.2 kV	-	-	3 TE	
DAC80S-30-150	821210123	120/208 V Triphasé	TNC system (3+0)	L/PE	0.9 kV	-	-	3 TE	
DAC80S-11-320	821210342	230 V Monophasé	TT-TN system(1+1)	L/N et N/PE	-	1.4 kV	1.5 kV	2 TE	
DAC80S-11-275	821210242	230 V Monophasé	TT-TN system(1+1)	L/N et N/PE	-	1.2 kV	1.5 kV	2 TE	0
DAC80S-11-150	821210142	120 V Monophasé	TT-TN system(1+1)	L/N et N/PE	-	0.9 kV	1.5 kV	2 TE	2
DAC80S-20-440	821210422	230 V Monophasé	IT system (2+0)	L/PE et N/PE	1.8 kV	-	1.8 kV	2 TE	
DAC80S-20-320	821210322	230 V Monophasé	TN system (2+0)	L/PE et N/PE	1.4 kV	-	1.4 kV	2 TE	1
DAC80S-20-275	821210222	230 V Monophasé	TN system (2+0)	L/PE et N/PE	1.2 kV	-	1.2 kV	2 TE	ı
DAC80S-20-150	821210122	120 V Monophasé	TN system (2+0)	L/PE et N/PE	0.9 kV	-	0.9 kV	2 TE	



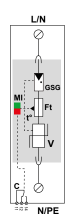




GAMME DAC50VGS

- Parafoudre BT de Type 2+3
- Technologie VG
- In: 20 kA
- Pas de courant de fuite
- Télésignalisation
- Tenue optimisée aux TOV
- Certifié IEC 61643-11, EN 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5





- GSG: Eclateur spécifique
- V: Varistance
- Ft: Fusible thermique
- C: Contact de télésignalisation
- t°: Mécanisme de déconnexion
- Mi : Indicateur mécanique

Référence CITEL		DAC50VGS-10-320	DAC50VGS-10-275	DAC50VGS-10-150			
Description		Parafoudre Type 2+	3 - unipolaire - débro	ochable			
Tension de régime permanent max	Uc	320 Vac	275 Vac	150 Vac			
Caractéristique surtension temporaire (TOV) - 5 sec.	UT	335 Vac tenue	335 Vac tenue	180 Vac tenue			
Caractéristique surtension temporaire (TOV) - 120 mn	UT	440 Vac tenue	440 Vac tenue	230 Vac tenue			
Courant résiduel Courant de fuite à Uc	lpe	Aucun	Aucun	Aucun			
Courant de suite	lf	Aucun	Aucun	Aucun			
Courant de décharge nominal 15 chocs x 8/20 µs	In	20 kA	20 kA	20 kA			
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20µs par pole	lmax	50 kA	50 kA	50 kA			
Test en onde combinée Class III test	Uoc	6 kV	6 kV	6 kV			
Niveau de protection @ In (8/20µs) et (1.2/50µs)	Up	1.5 kV	1.5 kV	1.5 kV			
Tension résiduelle @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	0.9 kV	0.7 kV	0.4 kV			
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A	50 000 A	50 000 A			
Déconnecteurs associés							
Déconnecteur thermique		interne					
Fusibles	50 A min - 160 A ma	ax Type gG					
Disjoncteur différentiel de l'instal- lation (si existant)		Type "S" ou retardé					
Caractéristiques mécaniques							
Dimensions		voir schéma - 1 TE (DIN43880)					
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm² (35mm² rigide)					
Mise hors-service de sécurité		Déconnexion du réseau AC					
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanique Vert/Rouge					
Tension/courant max. pour télésigna	lisation	250 V/0.5 A (AC) / 30) V/3 A (DC)				
Câblage télésignalisation		max. 1.5 mm ²					
Montage		Rail DIN symmétriq	jue 35 mm (EN60715	5)			
Température de fonctionnement		-40/+85°C					
Indice de protection		IP20					
Boîtier	Thermoplastique UL94 V-0						
Module de remplacement	MDAC50VG-320	MDAC50VG-275	MDAC50VG-150				
Normes							
Certification		KEMA / EAC					
Conformité		IEC 61643-11 / NF E	EN 61643-11 / UL144	9 ed.5			
Code article							
		821130321	821130221	821130121			



DAC50VGS-11, DAC50VGS-20, DAC50VGS-30, DAC50VGS-31, DAC50VGS-40



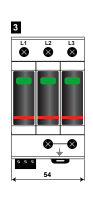


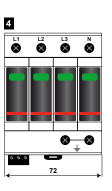
DAC50VGS-xx-xxx - Tension max de fonctionnement - Configuración : **10** (1+0), **11** (1+1), **20** (2+0), **30** (3+0), **40** (4+0), **31** (3+1) «S» = Télésignalisation — Technologie VG

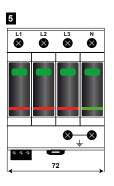
DAC50VGS-31

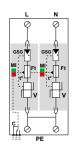


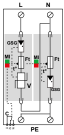


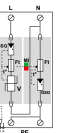


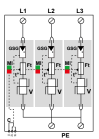


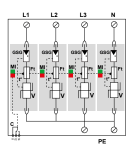


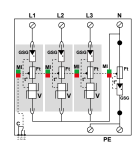












GSG: Eclateur spécifique V: Varistance

Ft: Fusible thermique

C: Contact de télésignalisation

t°: Mécanisme de déconnexion

Mi : Indicateur mécanique

Référence	Code	Réseau	Régime de neutre	Mode de protection	Up L/PE	Up L/N	Up N/PE	Dimension DIN43880	Schéma
DAC50VGS-31-320	821130344	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS System (3+1)	L/N et N/PE	-	1.5 kV	1.5 kV	4 TE	
DAC50VGS-31-275	821130244	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS System (3+1)	L/N et N/PE	-	1.5 kV	1.5 kV	4 TE	5
DAC50VGS-31-150	821130144	120/208 V Triphasé+N	TT-TNS System (3+1)	L/N et N/PE	-	1.5 kV	1.5 kV	4 TE	
DAC50VGS-40-320	821130324	230/400 V Triphasé+N	TNS System (4+0)	L/PE et N/PE	1.5 kV		1.5 kV	4 TE	
DAC50VGS-40-275	821130224	230/400 V Triphasé+N	TNS System (4+0)	L/PE et N/PE	1.5 kV	-	1.5 kV	4 TE	4
DAC50VGS-40-150	821130124	120/208 V Triphasé+N	TNS System (4+0)	L/PE et N/PE	1.5 kV	-	1.5 kV	4 TE	
DAC50VGS-30-320	821130323	230/400 V Triphasé	TNC System (3+0)	L/PE	1.5 kV	-	-	3 TE	
DAC50VGS-30-275	821130223	230/400 V Triphasé	TNC System (3+0)	L/PE	1.5 kV	-	-	3 TE	3
DAC50VGS-30-150	821130123	120/208 V Triphasé	TNC System (3+0)	L/PE	1.5 kV	-	-	3 TE	
DAC50VGS-11-320	821130342	230 V Monophasé	TT-TN System (1+1)	L/N et N/PE	-	1.5 kV	1.5 kV	2 TE	
DAC50VGS-11-275	821130242	230 V Monophasé	TT-TN System (1+1)	L/N et N/PE	-	1.5 kV	1.5 kV	2 TE	2
DAC50VGS-11-150	821130142	120 V Monophasé	TT-TN System (1+1)	L/N et N/PE	-	1.5 kV	1.5 kV	2 TE	
DAC50VGS-20-320	821130322	230 V Monophasé	TN System (2+0)	L/PE et N/PE	1.5 kV	-	1.5 kV	2 TE	
DAC50VGS-20-275	821130222	230 V Monophasé	TN System (2+0)	L/PE et N/PE	1.5 kV	-	1.5 kV	2 TE	1
DAC50VGS-20-150	821130122	120 V Monophasé	TN System (2+0)	L/PE et N/PE	1.5 kV	-	1.5 kV	2 TE	







GAMME DAC50S

• Parafoudre de Type 2

In: 20 kAImax: 50 kA

• Module débrochable par phase

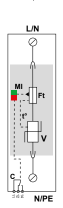
• Télésignalisation

• Certifié IEC 61643-11, EN 61643-11

• Certifié UL type 4CA



73 90 18 18



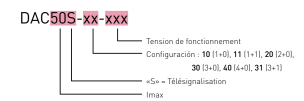
- V : Varistance haute énergie
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique
- Mi : Indicateur de déconnexion

Référence CITEL		DAC50S-10-760	DAC50S-10-440	DAC50S-10-275	DAC50S-10-150			
Description		Parafoudre BT T	ype 2 - unipolaire -	- débrochable				
Tension de régime perm. max.	Uc	760 Vac	440 Vac	275 Vac	150 Vac			
Caractéristique surtension	UT	1000 Vac	580 Vac	335 Vac	180 Vac			
temporaire (TOV) - 5 sec.	UI	tenue	tenue	tenue	tenue			
Caractéristique surtension	UT	1325 Vac	770 Vac	440 Vac	230 Vac			
temporaire (TOV) -120mn Courant résiduel		déconnexion	déconnexion	déconnexion	déconnexion			
Courant de fuite à Uc	lpe	< 1 mA	< 1 mA	< 1 mA	< 1 mA			
Courant de suite	lf	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun			
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA			
Courant de décharge max. tenue max. 8/20 µs par pôle	Imax	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA			
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	2.9 kV	2 kV	1.25 kV	0.9 kV			
Tension résiduelle @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	2.6 kV	1.5 kV	1 kV	0.6 kV			
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A	50 000 A	50 000 A	50 000 A			
Déconnecteurs associés								
Déconnecteur thermique		interne						
Fusibles		50 A min 125 A	A max Type gG					
Disjoncteur différentiel de l'insta (si existant)	allation	Type "S" ou retar	rdé					
Caractéristiques mécanique	es							
Dimensions		voir schéma - 1T	E (DIN43880)					
Raccordement au réseau		Par vis: 2.5-25 mm² (35mm² rigide)						
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau						
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanique Vert/Rouge						
Tension/courant max. pour télésignalisation		250 V/0.5 A (AC) / 30V/3 A (DC)						
Câblage pour télésignalisation		max. 1.5 mm ²						
Montage		Rail symmétrique 35 mm (EN60715)						
Température de fonctionnement		-40/+85°C						
Indice de protection		IP20						
Boîtier		Thermoplastic U	L94 V-0					
Module de remplacement		MDAC50-760	MDAC50-440	MDAC50-275	MDAC50-150			
Normes								
Certification		EAC / OVE / UL						
Conformité		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5						
Code article								
		821110721	821110421	821110221	821110121			



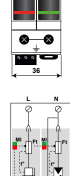
DAC50S-11, DAC50S-20, DAC50S-30, DAC50S-31, DAC50S-40

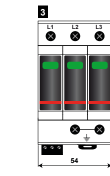


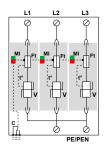


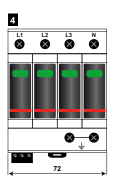


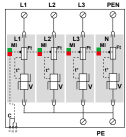


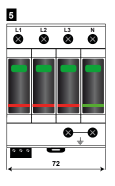


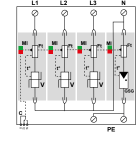












- V : Varistance haute énergie GSG : Eclateur spécifique
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation t° : Déconnexion thermique
- Mi : Indicateur de déconnexion

Reference	Code	Reseau	Regime de neutre	Mode de protection	Up L/PE	Up L/N	Up N/PE	Dimension DIN43880	Schema
DAC50S-31-275	821110244	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS system (3+1)	L/N et N/PE	-	1.25 kV	1.5 kV	4 TE	E
DAC50S-31-150	821110144	120/208 V Triphasé+N	TT-TNS system (3+1)	L/N et N/PE	-	0.9 kV	1.5 kV	4 TE	5
DAC50S-40-440	821110424	230/400 V Triphasé+N	IT system (4+0)	L/PE et N/PE	2 kV	-	2 kV	4 TE	
DAC50S-40-275	821110224	230/400 V Triphasé+N	TNS system (4+0)	L/PE et N/PE	1.25 kV	-	1.25 kV	4 TE	4
DAC50S-40-150	821110124	120/208 V Triphasé+N	TNS system (4+0)	L/PE et N/PE	0.9 kV	-	0.9 kV	4 TE	
DAC50S-30-760	821110723	690 V Triphasé	TNC system (3+0)	L/PE	2.9 kV	-	-	3 TE	
DAC50S-30-440	821110423	230/400 V Triphasé	IT system (3+0)	L/PE	2 kV	-	-	3 TE	2
DAC50S-30-275	821110223	230/400 V Triphasé	TNC system (3+0)	L/PE	1.25 kV	-	-	3 TE	3
DAC50S-30-150	821110123	120/208 V Triphasé	TNC system (3+0)	L/PE	0.9 kV	-	-	3 TE	
DAC50S-11-275	821110242	230 V Monophasé	TT-TN system(1+1)	L/N et N/PE	-	1.25 kV	1.5 kV	2 TE	2
DAC50S-11-150	821110142	120 V Monophasé	TT-TN system(1+1)	L/N et N/PE	-	0.9 kV	1.5 kV	2 TE	Z
DAC50S-20-440	821110422	230 V Monophasé	IT system (2+0)	L/PE et N/PE	2 kV	-	2 kV	2 TE	
DAC50S-20-275	821110222	230 V Monophasé	TN system (2+0)	L/PE et N/PE	1.25 kV	-	1.25 kV	2 TE	1
DAC50S-20-150	821110122	120 V Monophasé	TN system (2+0)	L/PE et N/PE	0.9 kV	-	0.9 kV	2 TE	



PARAFOUDRE BT DE TYPE 2 AVEC FUSIBLE INTÉGRÉ

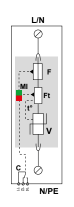


GAMME DACF25S

- Parafoudre de Type 2
- Aucun fusible extérieur nécessaire (SPDI)
- In: 15 kA
- Imax : 25 kA
- Module débrochable par phase
- Télésignalisation
- Certifié NF EN 61643-11 et IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5



73 90 18 18



- V : Varistance haute énergie
- F : Fusible

67

- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

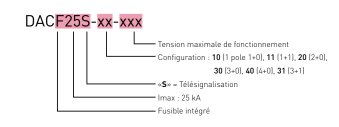
Référence CITEL		DACF25S-10-440	DACF2S5-10-320	DACF25S-10-275	DACF25S-10-150			
Description		Parafoudre SPDI	*, pour réseau BT,	Type 2 unipolaire	, débrochable			
Tension de régime perm. max	Uc	440 Vac	320 Vac	275 Vac	150 Vac			
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	580 Vac tenue	335 Vac tenue 335 Vac tenue		180 Vac tenue			
aractéristique surtension emporaire (TOV) 120 mn		770 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion			
Courant résiduel Courant de fuite à Uc	lpe	< 1 mA	< 1 mA	< 1 mA	< 1 mA			
Courant de suite	If	aucun	aucun	aucun	aucun			
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA			
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	lmax	max 25 kA 25 kA		25 kA	25 kA			
Niveau de protection @ In 8/20µs	Up	2 kV	1.5 kV	1.25 kV	0.9 kV			
Tension résiduelle @ 5kA (8/20µs)	Up-5kA	1.5 kV	1.2 kV	1 kV	0.6 kV			
Courant de court-circuit admissible	Isccr	100 000 A	100 000 A	100 000 A	100 000 A			
Déconnecteurs associés								
Déconnecteur thermique		interne						
Fusibles		Interne (calibre é	quivalent AC : 40 A	A, Type gG)				
Disjoncteur différentiel de l'insta (si existant)	llation	Type "S" ou retar	dé					
Caractéristiques mécanique	s							
Dimensions		voir schéma, 1 Te	E (DIN43880)					
Raccordement au réseau		par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide)						
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau						
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanique Vert/Rouge						
Tension/courant max. pour télésignalisation		250 V/0.5 A (AC) / 30 V/3 A (DC)						
Câblage pour télésignalisation		max. 1.5 mm ²						
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)						
Température de fonctionnement		-40/+85°C						
Indice de protection		IP20						
Boîtier		Thermoplastique	UL94 V-0					
Module de remplacement		MDACF25-440	MDACF25-320	MDACF25-275	MDACF25-150			
Normes								
Certification		EAC	EAC	KEMA / EAC	EAC			
Conformité		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5						
Code Article								
		821410421	821410321	821410221	821410121			
*) CDD1(1116 1 1 111						

^{*)} SPDI : parafoudre intégrant la totalité de ses dispositifs de sécurité, contre l'emballement thermique et contre les courants de court-circuits.



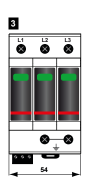
DACF25S-11, DACF25S-20, DACF25S-30 DACF25S-31, DACF25S-40



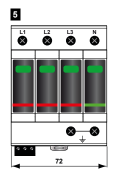


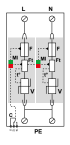


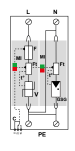


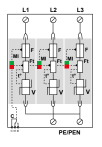


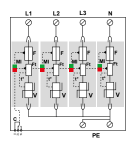


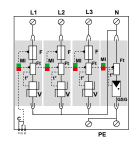












- V : Varistance haute énergie GSG : Eclateur spécifique
- F : Fusible
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

Référence	Code	Réseau	Régime de neutre	protection	L/PE	L/N	N/PE	DIN43880	Schéma
DACF25S-31-320	821410344	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS System (3+1)	L/N et N/PE	-	1.5 kV	1.5 kV	4 TE	
DACF25S-31-275	821410244	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS System (3+1)	L/N et N/PE	-	1.25 kV	1.5 kV	4 TE	5
DACF25S-31-150	821410144	120/208 V Triphasé+N	TT-TNS System (3+1)	L/N et N/PE	-	0.9 kV	1.5 kV	4 TE	
DACF25S-40-440	821410424	230/400 V Triphasé+N	IT System (4+0)	L/PE et N/PE	2 kV	-	2 kV	4 TE	
DACF25S-40-320	821410324	230/400 V Triphasé+N	TNS System (4+0)	L/PE et N/PE	1.5 kV	-	1.5 kV	4 TE	4
DACF25S-40-275	821410224	230/400 V Triphasé+N	TNS System (4+0)	L/PE et N/PE	1.25 kV	-	1.25 kV	4 TE	4
DACF25S-40-150	821410124	120/208 V Triphasé+N	TNS System (4+0)	L/PE et N/PE	0.9 kV	-	0.9 kV	4 TE	
DACF25S-30-440	821410423	230/400 V Triphasé	IT System (3+0)	L/PE	2 kV	-	-	3 TE	
DACF25S-30-320	821410323	230/400 V Triphasé	TNC System (3+0)	L/PE	1.5 kV	-	-	3 TE	3
DACF25S-30-275	821410223	230/400 V Triphasé	TNC System (3+0)	L/PE	1.25 kV	-	-	3 TE	3
DACF25S-30-150	821410123	120/208 V Triphasé	TNC System (3+0)	L/PE	0.9 kV	-	-	3 TE	
DACF25S-11-320	821410342	230 V Monophasé	TT-TN System (1+1)	L/N et N/PE	-	1.5 kV	1.5 kV	2 TE	
DACF25S-11-275	821410242	230 V Monophasé	TT-TN System (1+1)	L/N et N/PE	-	1.25 kV	1.5 kV	2 TE	2
DACF25S-11-150	821410142	120 V Monophasé	TT-TN System (1+1)	L/N et N/PE	-	0.9 kV	1.5 kV	2 TE	
DACF25S-20-440	821410422	230 V Monophasé	IT System (2+0)	L/PE et N/PE	2 kV	-	2 kV	2 TE	
DACF25S-20-320	821410322	230 V Monophasé	TN System (2+0)	L/PE et N/PE	1.5 kV	-	1.5 kV	2 TE	1
DACF25S-20-275	821410222	230 V Monophasé	TN System (2+0)	L/PE et N/PE	1.25 kV	-	1.25 kV	2 TE	1
DACF25S-20-150	821410122	120 V Monophasé	TN System (2+0)	L/PE et N/PE	0.9 kV	-	0.9 kV	2 TE	

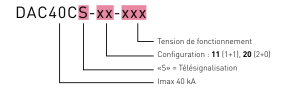






GAMME DAC40CS

- Parafoudre compact monophasé
- Protection Mode commun ou Mode commun/diff.
- Télésignalisation
- Certifié NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5





DAC40CS-20 DAC40CS-11

DAC40CS-20 DAC40CS-11

- V : Varistance forte énergie
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- GSG : Eclateur spécifique
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

Référence CITEL		DAC40CS-20-440	DAC40CS-11-275 DAC40CS-11-150			
Description		Parafoudre Monop	hasé Type 2 - Comp	act - Débrochable		
Réseau		230 V monophasé				
Mode de protection		L/PE et N/PE	L/N et N/PE	L/N et N/PE		
Régime de neutre		IT	TT-TN	TT-TN		
Tension de régime perm. max	Uc	440 Vac	275 Vac	150 Vac		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	580 Vac tenue	335 Vac tenue	180 Vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	770 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion		
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT	-	1200 V/300A/ 200 ms tenue	1200 V/300A/ 200 ms tenue		
Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	lpe	< 1 mA	aucun	aucun		
Courant de suite	lf	aucun	aucun	aucun		
Courant de décharge nominal 15 chocs 8/20µs	In	20 kA	20 kA	20 kA		
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	40 kA	40 kA	40 kA		
Courant de décharge total 8/20µs	Itotal	80 kA	40 kA	40 kA		
Niveau de protection @ 8/20µs In	Up L/N Up N/PE Up L/PE		1.25 kV 1.5 kV	0.9 kV 1.5 kV		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A	10 000 A	10 000 A		
Déconnecteurs associés						
Déconnecteur thermique		interne				
Fusibles		50 A min 125 A	max Type gG			
Disjoncteur différentiel de l'installation existant)	on (si	Type "S" ou retardé				
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions		voir schéma, 1 TE (DIN43880)				
Raccordement au réseau		par vis: L/N = 1.5-10mm ² (16 mm ²) / PE = 2.5-25mm ² (35 mm ² rigide)				
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau				
Indicateur de déconnexion		1 indicateur méca	inique Vert/Rouge			
Tension/Courant max pour télésigna	lisation	250 V/0.5 A (AC) /	30 V/3 A (DC)			
Câblage télésignalisation		Max. 1.5 mm ²				
Montage		Symmetrical rail 35 mm (EN60715)				
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-0				
Module de remplacement	MDAC40C-20-440	MDAC40C-11-275	MDAC40C-11-150			
Normes						
Certification	KEMA/EAC					
Conformité		IEC 61643-11 / NE	EN 61643-11 / UL	.1449 ed.5		
Code article						
		821510421	821520221	821520121		

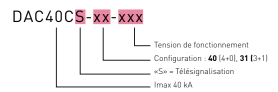






GAMME DAC40CS

- Parafoudre compact triphasé
- Protection Mode commun ou Mode commun/diff.
- Télésignalisation
- Certifié NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5





DAC40CS-40-440 DAC40CS-31-275 DAC40CS-31-150

DAC40CS-40 DAC40CS-31

DAC40CS-40 DAC40CS-31

- V : Varistance forte énergie
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- GSG : Eclateur spécifique
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques

Référence CITEL

Description		Parafoudre Triphasé Type 2 - Compact - débrochable				
Réseau		230/400 V Triphasé	230/400 V Triphasé	120/208 V Triphasé		
Mode de protection		L/PE et N/PE	L/N et N/PE	L/N et N/PE		
Régime de neutre		IT	TT-TN	TT-TN		
Tension de régime perm. max	Uc	440 Vac	275 Vac	150 Vac		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	580 Vac tenue	335 Vac tenue	180 Vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	770 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion		
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT	-	1200 V/300A/ 200 ms tenue	1200 V/300A/ 200 ms tenue		
Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	lpe	< 1 mA	Aucun	Aucun		
Courant de suite	If	Aucun	Aucun	Aucun		
Courant de décharge nominal 15 chocs 8/20µs	In	20 kA	20 kA	20 kA		
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	lmax	40 kA	40 kA	40 kA		
Courant de décharge total @ 8/20µs	Itotal	160 kA	40 kA	40 kA		
Niveau de protection @ In	Up L/N Up N/PE Up L/PE	- 1.8 kV 1.8 kV	1.25 kV 1.5 kV	0.9 kV 1.5 kV		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10000 A	10000 A	10000 A		
Déconnecteurs associés						
Déconnecteur thermique		interne				
Fusibles		50 A min 125 A	max Type gG			
Disjoncteur différentiel de l'installati (si existant)	on	Type "S" or retardé				
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions		voir schéma, 2 Ti	E (DIN43880)			
Raccordement au réseau		par vis : L/N = 1.5-10mm² (16mm²) ou PE = 2.5- 25mm² (35 mm² rigide)				
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau				
Indicateur de déconnexion		2 indicateurs mécaniques, Vert/Rouge				
Tension/courant max. pour télésigna	lisation	250 V/0.5 A (AC) / 30 V/3 A (DC)				
Câblage télésignalisation		Max. 1.5 mm ²				
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)				
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier	Thermoplastique	UL94 V-0				
Module de remplacement		MDAC40C-40-440	MDAC40C-31-275	MDAC40C-31-150		
Normes						
Certifié		KEMA/EAC				
Conformité		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5				
Code article						
		821510422	821520222	821520122		



PARAFOUDRE BT DE TYPE 2 (OU 3) AVEC FUSIBLE INTÉGRÉ



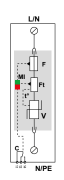
GAMME DACF15S



- Aucun fusible extérieur nécessaire (SPDI)
- In:5 kA
- Imax: 15 kA
- Module débrochable par phase
- Télésignalisation
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 and UL1449 ed.5



73 90 8 7.3 18 18



- V : Varistance haute énergie
- F : Fusible
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

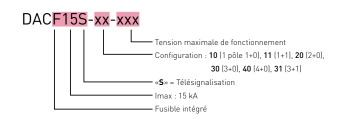
Référence CITEL		DACF15S-10-440	DACF15S-10-320	DACF15S-10-275	DACF15S-10-150			
Description		Parafoudre SPDI*	, pour réseau BT,	Type 2 (ou 3) unipo	laire, débrochable			
Tension de régime perm. max	Uc	440 Vac	320 Vac	275 Vac	150 Vac			
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	580 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue	180 Vac tenue			
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	nporaire (TOV) 120 mn		440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion			
Courant résiduel Courant de fuite à Uc	irant résiduel		< 1 mA	< 1 mA	< 1 mA			
Courant de suite	If	aucun	aucun	aucun	aucun			
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA			
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA			
Test en onde combinée test de classe III	Uoc	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV			
Niveau de protection @ In 8/20µs	Up	1.5 kV	1.2 kV	1 kV	0.6 kV			
Courant de court-circuit admissible	Isccr	100 000 A	100 000 A	100 000 A	100 000 A			
Déconnecteurs associés								
Déconnecteur thermique		interne						
Fusibles		Interne (calibre é	quivalent AC : 25	A, Type gG)				
Disjoncteur différentiel de l'insta (si existant)	llation	Type "S" ou retar	dé					
Caractéristiques mécanique	es							
Dimensions		voir schéma, 1 TE (DIN43880)						
Raccordement au réseau		par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide)						
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau						
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanique Vert/Rouge						
Tension/courant max. pour télésignalisation		250 V/0.5 A (AC) / 30 V/3 A (DC)						
Câblage pour télésignalisation		max. 1.5 mm ²						
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)						
Température de fonctionnement		-40/+85°C						
Indice de protection		IP20						
Boîtier		Thermoplastique	UL94 V-0					
Module de remplacement	MDACF15-440	MDACF15-320	MDACF15-275	MDACF15-150				
Normes								
Certification		EAC						
Conformité	IL1449 ed.5							
Code Article								
Code Article		821310421	821310321	821310221	821310121			

^{*)} SPDI : parafoudre intégrant la totalité de ses dispositifs de sécurité, contre l'emballement thermique et contre les courants de court-circuits.



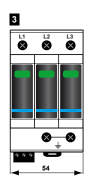
DACF15S-11, DACF15S-20, DACF15S-30, DACF15S-31, DACF15S-40

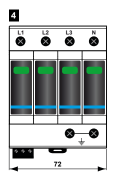


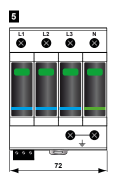


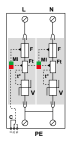


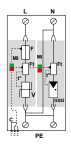


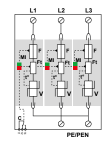


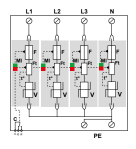


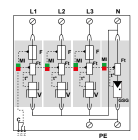












- V : Varistance haute énergie GSG : Eclateur spécifique
- F : Fusible
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

Référence	Code	Réseau	Régime de neutre	protection	L/PE	L/N	N/PE	DIMENSION DIN43880	Schéma
DACF15S-31-320	-	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS System (3+1)	L/N et N/PE	-	1,2 kV	1,5 kV	4 TE	
DACF15S-31-275	821310244	230/400 V Triphasé+N	TT-TNS System (3+1)	L/N et N/PE	-	1 kV	1,5 kV	4 TE	5
DACF15S-31-150	-	120/208 V Triphasé+N	TT-TNS System (3+1)	L/N et N/PE	-	0,6 kV	1,5 kV	4 TE	
DACF15S-40-440	821310424	230/400 V Triphasé+N	IT System (4+0)	L/PE et N/PE	1,5 kV	-	1,5 kV	4 TE	
DACF1S5-40-320	-	230/400 V Triphasé+N	TNS System (4+0)	L/PE et N/PE	1,2 kV	-	1,5 kV	4 TE	4
DACF15S-40-275	-	230/400 V Triphasé+N	TNS System (4+0)	L/PE et N/PE	1 kV	-	1,5 kV	4 TE	4
DACF15S-40-150	-	120/208 V Triphasé+N	TNS System (4+0)	L/PE et N/PE	0,6 kV	-	1,5 kV	4 TE	
DACF15S-30-440	821310423	230/400 V Triphasé	IT System (3+0)	L/PE	1,5 kV	-	-	3 TE	
DACF15S-30-320	-	230/400 V Triphasé	TNC System (3+0)	L/PE	1,2 kV	-	-	3 TE	3
DACF15S-30-275	821310223	230/400 V Triphasé	TNC System (3+0)	L/PE	1 kV	-	-	3 TE	J
DACF15S-30-150	-	120/208 V Triphasé	TNC System (3+0)	L/PE	0,6 kV	-	-	3 TE	
DACF15S-11-320	-	230 V Monophasé	TT-TN System (1+1)	L/N et N/PE	-	1,2 kV	1,5 kV	2 TE	
DACF15S-11-275	821310242	230 V Monophasé	TT-TN System (1+1)	L/N et N/PE	-	1 kV	1,5 kV	2 TE	2
DACF15S-11-150	-	120 V Monophasé	TT-TN System (1+1)	L/N et N/PE	-	0,6 kV	1,5 kV	2 TE	
DACF15S-20-440	-	230 V Monophasé	IT System (2+0)	L/PE et N/PE	1,5 kV	-	1,5 kV	2 TE	
DACF15S-20-320	-	230 V Monophasé	TN System (2+0)	L/PE et N/PE	1,2 kV	-	1,5 kV	2 TE	1
DACF15S-20-275	-	230 V Monophasé	TN System (2+0)	L/PE et N/PE	1 kV	-	1,5 kV	2 TE	ı
DACF15S-20-150	-	120 V Monophasé	TN System (2+0)	L/PE et N/PE	0,9 kV	-	0,9 kV	2 TE	

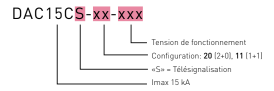




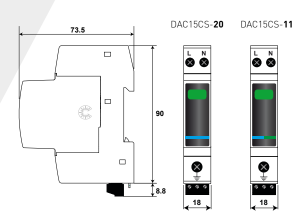


GAMME DAC15CS

- Parafoudre compact monophasé
- Protection Mode commun ou Mode commun/différentiel
- Télésignalisation
- Certifié NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5







DAC15CS-20 DAC15CS-11

- V : Varistance forte énergie Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation GSG : Eclateur spécifique
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

Référence CITEL		DAC15CS-20-440	DAC15CS-11-275	DAC15CS-11-150		
Description			hasé Type 2 - Comp			
Réseau		230/400 V	230/400 V	120/208 V		
Mada da unatantian		monophasé L/PE et N/PE	monophasé L/N et N/PE	monophasé L/N et N/PE		
Mode de protection		IT	TT-TN	TT-TN		
Régime de neutre	Uc	440 Vac	275 Vac	150 Vac		
Tension de régime perm. max Caractéristique surtension		440 VaC	275 vac	150 vac		
temporaire (TOV) 5 sec.	UT	580 Vac tenue	335 Vac tenue	180 Vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	770 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion		
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT	-	1200 V/300A/200 ms tenue	1200 V/300A/200 ms tenue		
Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	lpe	< 1 mA	Aucun	Aucun		
Courant de suite	lf	Aucun	Aucun	Aucun		
Courant de décharge nominal 15 chocs 8/20µs	In	5 kA	5 kA	5 kA		
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	15 kA	15 kA	15 kA		
Courant de décharge total @8/20µs	Itotal	30 kA	30 kA	30 kA		
Test en onde combinée test de classe III	Uoc	10 kV	10 kV	10 kV		
Niveau de protection @ In	Up L/N Up N/PE Up L/PE	- 1,5 kV 1,5 kV	1 kV 1,5 kV	0,6 kV 1,5 kV		
Courant de court-circuit admissible	10000 A	10000 A	10000 A			
Déconnecteurs associés						
Déconnecteur thermique		interne				
Fusibles		20 A min - 125 A r	nax - Type gG			
Disjoncteur différentiel de l'installa (si existant)	tion	Type "S" ou retardé				
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions		voir schéma, 1 TE (DIN43880)				
Raccordement au réseau		par vis : L/N = 1.5-10mm² (16mm²) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide)				
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau				
Indicateur de déconnexion			nique, Vert/Rouge			
Tension/courant max. pour télésign	alisation		30 V/3 A (DC)			
Câblage télésignalisation		Max. 1,5 mm ²				
Montage			ue 35 mm (EN6071	5)		
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection	IP20	111.07.17.0				
Boîtier Module de remplacement	Thermoplastique MDAC15C-20-440	MDAC15C-11-275	MDAC15C-11-150			
Normes		MIDAC130-20-440	MIDAC 13C-11-2/3	MDAC13C-11-130		
Certification		KEMA/EAC				
OCI UIICAUOII	KEMA/EAC IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5					
Conformité		IEC 414/3-11 / NE	- FN 41443=11 / III	1449 Ad h		
Conformité Code article		IEC 61643-11 / NF	- EN 61643-11 / UL	1449 ed.5		
Conformité Code article		IEC 61643-11 / NF 821610421	821620221	821620121		



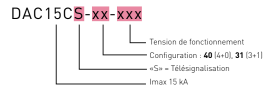


DAC15CS-40-440 DAC15CS-31-275 DAC15CS-31-150



GAMME DAC15CS

- Parafoudre compact Triphasé
- Protection Mode commun ou Mode commun/diff.
- Télésignalisation
- Certifié NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5





- V : Varistance forte énergie
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- GSG : Eclateur spécifique
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques

Référence CITEL

		DAC 10C5-40-440	DAC 13C3-31-2/3	DAC 10C5-31-100
Description		Parafoudre Tripha	sé+N Type 2 - Comp	oact - Débrochable
Réseau		230/400 V Triphasé	230/400 V Triphasé	120/208 V Triphasé
Mode de protection		L/PE et N/PE	L/N et N/PE	L/N et N/PE
Régime de neutre		IT	TT-TN	TT-TN
Tension de régime perm. max	Uc	440 Vac	275 Vac	150 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	580 Vac tenue	335 Vac tenue	180 Vac tenued
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	770 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT	-	1200 V/300A/200 ms tenue	1200 V/300A/200 ms tenue
Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	lpe	< 1 mA	aucun	aucun
Courant de suite	If	aucun	aucun	aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs 8/20µs	In	5 kA	5 kA	5 kA
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	lmax	15 kA	15 kA	15 kA
Courant de décharge total - @ 8/20 µs	Itotal	60 kA	40 kA	40 kA
Test en onde combinée test de classe III	Uoc	10 kV	10 kV	10 kV
Niveau de protection - à In 8/20µs	Up L/N Up N/PE Up L/PE	- 1.5 kV 1.5 kV	0.9 kv 1.5 kV	0.6 kV 1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10000 A	10000 A	10000 A
Déconnecteurs associés				
Déconnecteur thermique		interne		
Fusibles	20 A min 125 A r	max Type gG		
Disjoncteur différentiel de l'installa	Type "S" ou retard	é		
(si existant)				
(si existant) Caractéristiques mécaniques				
		voir schéma, 2 TE		
Caractéristiques mécaniques			(DIN43880) 10mm² (16mm²) ou	PE : 2.5-25mm²
Caractéristiques mécaniques Dimensions		par vis : L/N : 1.5-	10mm² (16mm²) ou	PE : 2.5-25mm²
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau		par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré	10mm² (16mm²) ou	
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Mise hors service de sécurité	alisation	par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré 2 indicateurs méca	10mm² (16mm²) ou eseau aniques Vert/Rouge	
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Mise hors service de sécurité Indicateur de déconnexion	alisation	par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré 2 indicateurs méca	10mm² (16mm²) ou eseau aniques Vert/Rouge	
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Mise hors service de sécurité Indicateur de déconnexion Tension/courant max. pour télésign	alisation	par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré 2 indicateurs méca 250 V/0.5 A (AC) / 3 Max. 1.5 mm²	10mm² (16mm²) ou eseau aniques Vert/Rouge	
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Mise hors service de sécurité Indicateur de déconnexion Tension/courant max. pour télésign Câblage télésignalisation	alisation	par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré 2 indicateurs méca 250 V/0.5 A (AC) / 3 Max. 1.5 mm²	10mm² (16mm²) ou seau aniques Vert/Rouge 30 V/3 A (DC)	
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Mise hors service de sécurité Indicateur de déconnexion Tension/courant max. pour télésign Câblage télésignalisation Montage	alisation	par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré 2 indicateurs méca 250 V/0.5 A (AC) / 3 Max. 1.5 mm² Rail DIN symétriqu	10mm² (16mm²) ou seau aniques Vert/Rouge 30 V/3 A (DC)	
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Mise hors service de sécurité Indicateur de déconnexion Tension/courant max. pour télésign Câblage télésignalisation Montage Température de fonctionnement	alisation	par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré 2 indicateurs méca 250 V/0.5 A (AC) / 3 Max. 1.5 mm² Rail DIN symétriqu -40/+85°C	10mm² (16mm²) ou eseau aniques Vert/Rouge 30 V/3 A (DC) ue 35 mm (EN60715	
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Mise hors service de sécurité Indicateur de déconnexion Tension/courant max. pour télésign Câblage télésignalisation Montage Température de fonctionnement Indice de protection	alisation	par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré 2 indicateurs méca 250 V/0.5 A (AC) / 3 Max. 1.5 mm² Rail DIN symétriqu -40/+85°C IP20	10mm² (16mm²) ou eseau aniques Vert/Rouge 30 V/3 A (DC) ue 35 mm (EN60715	
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Mise hors service de sécurité Indicateur de déconnexion Tension/courant max. pour télésign Câblage télésignalisation Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier	alisation	par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré 2 indicateurs méca 250 V/0.5 A (AC) / 3 Max. 1.5 mm² Rail DIN symétriqu -40/+85°C IP20 Thermoplastique U	10mm² (16mm²) ou eseau aniques Vert/Rouge 30 V/3 A (DC) ue 35 mm (EN60715 UL94 V-0	5)
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Mise hors service de sécurité Indicateur de déconnexion Tension/courant max. pour télésign Câblage télésignalisation Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Module de remplacement	alisation	par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré 2 indicateurs méca 250 V/0.5 A (AC) / 3 Max. 1.5 mm² Rail DIN symétriqu -40/+85°C IP20 Thermoplastique U	10mm² (16mm²) ou eseau aniques Vert/Rouge 30 V/3 A (DC) ue 35 mm (EN60715 UL94 V-0	5)
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Mise hors service de sécurité Indicateur de déconnexion Tension/courant max. pour télésign Câblage télésignalisation Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Module de remplacement Normes	alisation	par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré 2 indicateurs méca 250 V/0.5 A (AC) / 3 Max. 1.5 mm² Rail DIN symétriqu- -40/+85°C IP20 Thermoplastique U MDAC15C-40-440 KEMA/EAC	10mm² (16mm²) ou eseau aniques Vert/Rouge 30 V/3 A (DC) ue 35 mm (EN60715 UL94 V-0	MDAC15C-31-150
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Mise hors service de sécurité Indicateur de déconnexion Tension/courant max. pour télésign Câblage télésignalisation Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Module de remplacement Normes Certification	alisation	par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré 2 indicateurs méca 250 V/0.5 A (AC) / 3 Max. 1.5 mm² Rail DIN symétriqu- -40/+85°C IP20 Thermoplastique U MDAC15C-40-440 KEMA/EAC	10mm² (16mm²) ou iseau aniques Vert/Rouge 30 V/3 A (DC) ue 35 mm (EN60715 UL94 V-0 MDAC15C-31-275	MDAC15C-31-150
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Mise hors service de sécurité Indicateur de déconnexion Tension/courant max. pour télésign Câblage télésignalisation Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Module de remplacement Normes Certification Conformité	alisation	par vis : L/N : 1.5- (35mm² rigide) Déconnexion du ré 2 indicateurs méca 250 V/0.5 A (AC) / 3 Max. 1.5 mm² Rail DIN symétriqu- -40/+85°C IP20 Thermoplastique U MDAC15C-40-440 KEMA/EAC	10mm² (16mm²) ou iseau aniques Vert/Rouge 30 V/3 A (DC) ue 35 mm (EN60715 UL94 V-0 MDAC15C-31-275	MDAC15C-31-150





GAMME DACN10S

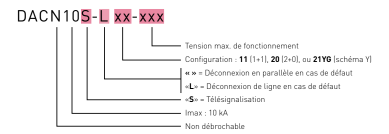


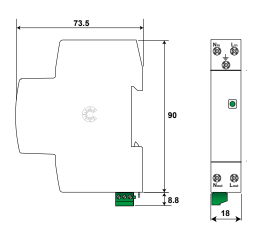
- Parafoudre compact monophasé Type 2 ou Type 3
- Monobloc et économique
- Raccordement série (2 ports) ou en parallèle
- In/Imax: 5 / 10 kA
- Courant max de ligne : 25 A
- Télésignalisation
- Conforme IEC 61643-11

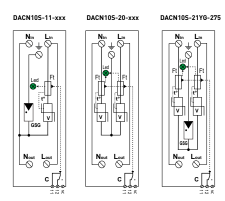
Référence CITEL		DACN10S-11-150	DACN10S-11-275	DACN10S-21YG-275	DACN10S-20-150	DACN10S-20-275	DACN10S-20-44			
		DACN10S-L11-150	DACN10S-L11-275	DACN10S-L21YG-275						
Description		Parafoudre Type 2	ou Type 3 - 2 ports - m	nonophasé - monobloc						
Réseau		120 Vac	230 Vac	230 Vac	120 Vac	230 Vac	230 Vac			
Mode de protection		L/N et N/PE	L/N et N/PE	L/N et N/PE	L/PE et N/PE	L/PE et N/PE	L/PE et N/PE			
Régime de neutre		TT-TN	TT-TN	TN	TN	TN	TN-IT			
Tension de régime perm. max	Uc	150 Vac	275 Vac	275 Vac	150 Vac	275 Vac	440 Vac			
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	180 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue	180 Vac tenue	335 Vac tenue	580 Vac tenue			
Caractéristique surtension emporaire (TOV) 120 mn	UT	230 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion	770 Vac déconnexion			
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT	1200 V/300A/ 200 ms tenue	1200 V/300A/ 200 ms tenue	-	-	-	-			
Courant résiduel Courant de fuite à Uc	lpe	aucun	aucun	aucun	< 1 mA	< 1 mA	< 1 mA			
Courant max de ligne	IL	25 A 16 A	25 A 16 A	25 A 16 A	25 A	25 A	25 A			
Courant de suite	If	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun			
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA			
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	lmax	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA			
Test en onde combinée test de classe III	Uoc	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV			
Niveau de protection @ In	Up L/N Up N/PE Up L/PE	0,7 kV 1,5 kV	1,1 kV 1,5 kV	1,3 kV 1,6 kV 1,6 kV	- 0,7 kV 0,7 kV	- 1,1 kV 1,1 kV	- 1,6 kV 1,6 kV			
Courant de court-circuit adm.	Isccr	10 000 A	10 000 A	10 000 A	10 000 A	10 000 A	10 000 A			
Déconnecteurs associés										
Déconnecteur thermique		interne								
usibles		25 A - type gG								
Disjoncteur différentiel de l'inst (si existant)	allation	Type «S» ou retardé								
Caractéristiques mécaniqu	es									
Dimensions		voir schéma, 1 TE (ir schéma, 1 TE (DIN43880)							
Raccordement au réseau		par vis : 1.5-10 mm	2							
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du pa	rafoudre (DACN10) - [Déconnexion + coupure	ligne AC (DACN10L)					
ndicateur de déconnexion		LED verte Off								
Tension/courant max. pour télésignalisation		250 V/0.5 A (AC) / 3	0 V/2 A (DC)							
Câblage télésignalisation		Max. 1.5 mm ²								
Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)										
Température de fonctionnemen	t	-40/+85°C								
Indice de protection IP20										
Boîtier Thermoplastique UL94 V-0			L94 V-0							
Doitici										
Normes					643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5					
Normes Conformité		IEC 61643-11 / NF	EN 61643-11 / UL1449	P ed.5						
Normes		IEC 61643-11 / NF	EN 61643-11 / UL1449	7 ed.5	70113012	70113022	70113032			

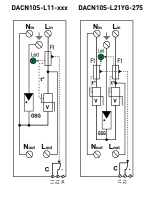


PARAFOUDRE MONOPHASÉ DE TYPE 2 (OU 3)









V : Varistance Ft : Fusible thermique

GSG : Eclateur spécifique

t° : Système de déconnexion thermique

LED : Indicateur de déconnexion

C : Contact de télésignalisation







GAMME DS40HFS

• Parafoudre Basse Tension de Type 2

• Filtre RFI intégré

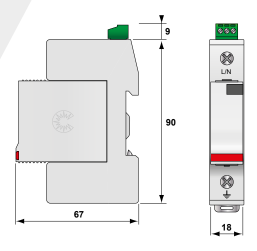
• Courants de décharge : In : 20 kA/Imax : 40 kA

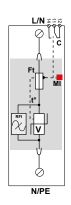
• Module débrochable

• Télésignalisation

• Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5







V : Varistance haute énergie

Ft : Fusible thermique

C : contact télésignalisation (option)

 $t^{\circ}: \mathsf{Syst\`eme}$ de déconnexion thermique

RFI : Filtre RFI

MI : indicateur de déconnexion

Référence CITEL		DS41HFS-230	DS41HFS-120	
Description		Parafoudre Type 2 + Filtre RFI		
Réseau		230/400 V	120/208 V	
Mode de connexion		L/N ou N/PE	L/N ou N/PE	
Tension de régime perm. max	Uc	255 Vac	150 Vac	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	335 Vac tenue	180 Vac tenue	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion	
Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	lpe	< 1 mA	< 1 mA	
Courant de suite	lf	aucun	aucun	
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	20 kA	20 kA	
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	lmax	40 kA	40 kA	
Niveau de protection @In (8/20µs)	Up	1.25 kV	0.9 kV	
Tension résiduelle @ 5kA (8/20µs)	Up-5kA	1 kV	0.6 kV	
Courant de court-circuit admissible	Isccr	25000 A	25000 A	
Filtrage RFI		0.1-30 Mhz	0.1-30 Mhz	
Capacité		0,22 μF	0,22 μF	
Déconnecteurs associés				
Déconnecteur thermique		interne		
Fusibles		Fusible type gG - 50 A		
Disjoncteur différentiel de l'installati (si existant)	on	Type "S" ou retardé		
Caractéristiques mécaniques				
Dimensions		voir schéma		
Raccordement au réseau		par vis : 2.5-25 mm ²		
Indicateur de déconnexion		Indicateur mécanique		
Télésignalisation		sortie sur contact inverseur		
Module de remplacement		DSM40HF-230 DSM40HF-120		
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)		
Température de fonctionnement		-40/+85°C		
Indice de protection		IP20		
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-0		
Normes				
Certification		EAC	EAC	
Conformité		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5		
Code Article				
		461590	461690	







GAMME DS-HF

• Parafoudre et Filtre RFI Monophasé

• In:3 kA

• Imax: 10 kA

• Protection mode Commun et Différentiel

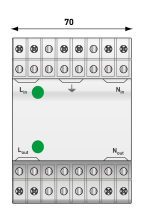
• Faible Niveau de Protection

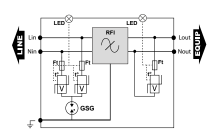
• Témoins de fonctionnement

• Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



90





RFI : Filtre RFI

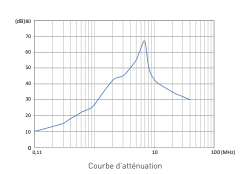
V : Varistance

GSG : Eclateur spécifique

Ft : Fusible thermique

t° : Système de déconnexion thermique

LED : indicateur d'état



Référence CITEL		DS-HF	DS-HF-120	
Description I		Parafoudre Type2+3 et Filtre BT Monophasé		
Réseau		230 V monophasé	120 V monophasé	
Mode de connexion		L/N/PE	L/N/PE	
Régime de neutre		TT-TN	TT-TN	
Tension de régime perm. max	Uc	255 Vac	150 Vac	
Courant max de ligne	IL	16 A	16 A	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	335 Vac tenue	180 Vac tenue	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion	
Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	lpe	< 1 mA	< 1 mA	
Courant de suite	lf	aucun	aucun	
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	3 kA	3 kA	
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA	10 kA	
Test en onde combinée test de classe III	Uoc	10 kV	10 kV	
Niveau de protection @In (8/20µs)	Up	1 kV/ 0.8 kV	0.6 kV/0.5 kV	
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10000 A	10000 A	
Filtrage RFI		0.1 - 30 MHz	0.1 - 30 MHz	
Déconnecteurs associés				
Déconnecteur thermique		interne		
Fusibles		Fusible type gG - 20 A (si nécessaire)	
Disjoncteur différentiel de l'installa (si existant)	tion	Type "S" ou retardé		
Caractéristiques mécaniques				
Dimensions		voir schéma		
Raccordement au réseau		par vis : 0.75 - 4 mm ²		
Indicateur de déconnexion		Témoin vert éteint		
Télésignalisation		sans		
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)		
Température de fonctionnement		-40/+85°C		
Indice de protection		IP20		
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-0		
Normes				
Certification		EAC		
Conformité		IEC 61643-11 / NF EN 6	31643-11 / UL1449 ed.5	
Code Article				
		77945	77948	



ACCESSOIRES POUR PARAFOUDRES BT

Gammes		Description	Page
LSCM-D	OFFICE OF THE PROPERTY OF THE	Compteur & Monitoring Parafoudre	68
DSH	GET CONTROL OF THE CO	Inductances de coordination	69
SFD		Fusibles spécifiques	70
DSDT16	The Control of the Co	Borne vis	71

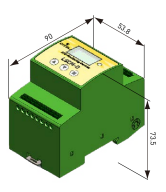




Ensemble complet LSCM-D/24/P1000

GAMME LSCM-D

- Compteur de courants impulsionnels & Surveillance parafoudre
- Large spectre de détection de courants impulsionnels :
 - 0.3/25 kA ou 1/50 kA @ 10/350µs
 - 0.3/50 kA ou 1/100 kA @ 8/20µs
- Mesure de l'amplitude et horodatage des courants impulsionnels
- Écran pour visualisation des événements et accès aux paramètres du dispositif
- Communication : interface RS485 / protocole MODBUS
- Monitoring : 2 entrées (Parafoudre et déconnecteur)/1 sortie
- Conforme IEC62561-6



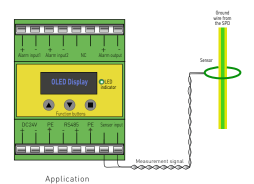
Boîtier de monitoring LSCM-D/24



Capteur LSCM-P1000

Gamme CITEL	LSCM-D				
Description	Compteur de courant de foudre + Monitoring Parafoudre				
Courant impulsionnel max.	Version P1000 : 1-100 kA (8/20µs), 1-50 kA (10/350µs) Version P300 : 0,3-50 kA (8/20µs), 0,3-25 kA (10/350µs)				
Entrée/Sortie	2 entrées commutées et 1 so	rtie commutée			
Communication	interface RS485 - protocle M0	DDBUS			
Tension nominale d'alimentation	24 Vdc/24 Vac (LSCM-D/24) o	u 120/230 Vac (LSCM-D/23	OAC)		
Autonomie batterie	3-6 mois, rechargeable				
Précision mesure de tension	0,1 kA ;- +/- 5%				
Type d'affichages	Ecran OLED 128x64. LED ver	te/rouge d'état			
Référence CITEL	LSCM-D/**	LSCM-P1000	LSCM-P300		
Description	Boîtier de Monitoring	Capteur 1 kA mini	Capteur 0,3 kA mini		
Dimensions	voir schéma	voir schéma voir schéma vo			
Poids	130 g	40 g (avec 1m fil)	40 g (avec 1m fil)		
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)	Boulons 2*M3	Boulons 2*M3		
Température de fonctionnement	-25/+70°C	-25/70°C	-25/70°C		
Température de stockage	-20/+60°C	-20/+60°C	-20/+60°C		
Indice de protection	IP20	IP20	IP20		
Matière	Thermoplastique UL94 V-0	Thermoplastique UL94 V-0	Thermoplastique UL94 V-0		
Fil de connexion	Non fourni	Câble Coaxial AWG26	Câble Coaxial AWG26		
Connexion à la Terre	2 ports PE de connexion	NA	NA		
Raccordement	Bornes à ressort	Connexion fil	Connexion fil		
Normes					
Conformité	NF EN 62561-6				
Références					
LSCM-D/24/P1000	Ensemble complet- alim 24 V	'-détection 1kA mini	793532		
LSCM-D/24/P300	Ensemble complet - alim 24	V - détection 0.3kA mini	793531		
LSCM-D/230AC/P1000	Ensemble complet - alim 230	Vac -détection 1kA mini	793534		
LSCM-D/230AC/P300	Ensemble complet - alim 230 Vac -détection 0.3kA mini 793533				





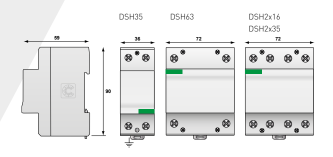
CITEL



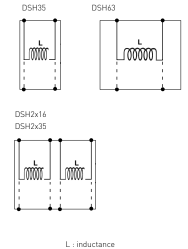
GAMME DSH



- Inductances de Coordination pour parafoudres BT
- Montage rail DIN
- Versions 35 A et 63 A
- Versions double inductance 2x16 A et 2x35 A
- Voir coordination pages 20-21



Référence CITEL		DSH63	DSH35	DSH2x35	DSH2x16	
Description	escription		Inductance de coordination			
Tension de fonct. max.	Uc	500 Vac	500 Vac	500 Vac	500 Vac	
Courant max. de ligne	IL	63 A	35 A	2 x 35 A	2 x 16 A	
Inductance en ligne		15 µH	15 µH	2 x 15 μH	2 x 15 μH	
Caractéristiques mécanic	lues	1				
Câblage		un élément en série par conducteur actif		un élément en série pour 2 conducteurs actifs		
Dimensions		voir schéma				
Raccordement au réseau		bornier vis : 6-35 mm²				
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)				
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Matière plastique		Thermoplastique UL94 V-0				
Code Article						
		360807	360806	360808	2690	







GAMME SFD

- Déconnecteurs Fusible adaptés à la protection des parafoudres BT
- Pour parafoudres Type 1
- Tenue au courant impulsionnel : 12,5 ou 25 kA (@10/350µs)
- Très compact
- Signalisation de fusion
- · Supports avec télésignalisation
- Sectionnement

La gamme SFD a été spécialement conçue pour être associée aux parafoudres de Type 1, en tant que déconnecteurs externes. Ces fusibles très spécifiques sont capables d'écouler des courants impulsionnels très élevés dans un encombrement réduit et de protéger les parafoudres de Type 1 des destructions en cas de court-circuit.

En conformité avec la norme NF EN 61643-11. les parafoudres doivent être sécurisés en cas de courtcircuit: ces déconnecteurs spécifiques assurent cette fonction et doivent être insérés dans chaque branche du parafoudre.

Les déconnecteurs SFD sont équipés d'indicateur de fusion et doivent être utilisés dans des supports adaptés, qui fournissent les fonctions:

- Tenue adaptée aux courants impulsionnels
- Contact pour télésignalisation de fusion
- Sectionnement (fonction essentielle pour assurer l'éventuelle maintenance du parafoudre)

Référence CITEL		SFD1-25	SFD1-13	
Description		Déconnecteur fusible p	our parafoudre Type 1	
Tension de fonctionnement max.	Uc	500 Vac	500 Vac	
Courant de décharge max. 1 x 8/20 µs	Imax	100 kA	80 kA	
Courant de décharge nominal 15 x 8/20 µs	In	80 kA	50 kA	
Courant de décharge max. tenue max. 10/350µs par pôle	limp	25 kA	12,5 kA	
Calibre AC équivalent		250 A	125 A	
Tension résiduelle @ limp	Up	< 0.5 kV	< 0.4 kV	
Pouvoir de coupure		100 000 A	100 000 A	
Sécurité				
Indicateur de fusion		oui		
Télésignation de fusion		via le porte-fusible sectionneur		
Caractéristiques mécaniques	•			
Format		Cylindrique	Cylindrique	
Dimensions		22x58 mm	14x51 mm	
Montage		sur porte fusible cylindrique		
Température de fonctionnement		-40/+85°C		
Indice de protection		IP20		
Normes				
Conformité		EN 61643-11 / IEC 61643-11 EN 60269-1/EN 60269-2/IEC60269-1/IEC60269-2		
Code article				
		39489	39466	



ENSEMBLE FUSIE	BLES SFD1-	13 (14x51) + PORTE-FUSIBLE SECTIONNEUR
SFD1-13S-11*	64047	Ensemble pour monophasé (L+N) + télésignalisation
SFD1-13S-20**	64051	Ensemble pour monophasé (L+N) + télésignalisation
SFD1-13S-30	64052	Ensemble pour triphasé + télésignalisation
SFD1-13S-31*	64048	Ensemble pour triphasé+N + télésignalisation
SFD1-13S-40**	64053	Ensemble pour triphasé+N + télésignalisation
ENSEMBLE FUSIE	BLES SFD1-	25 (22x58) + PORTE-FUSIBLE SECTIONNEUR
SFD1-25S-11*	64049	Ensemble pour monophasé (L+N) + télésignalisation
SFD1-25S-20**	64055	Ensemble pour monophasé (L+N) + télésignalisation
SFD1-25S-30	64056	Ensemble pour triphasé + télésignalisation
SFD1-25S-31*	64058	Ensemble pour triphasé+N + télésignalisation
SFD1-25S-40**	64057	Ensemble pour triphasé+N + télésignalisation

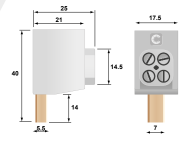
^{*)} Le pôle de Neutre est équipé avec une cartouche de continuité, pour schéma TT ou TN **) Le pôle de Neutre est équipé avec une cartouche fusible, pour schéma IT

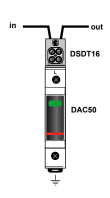




DSDT16

- Borne vis en «V» pour parafoudre
- Connexion améliorée pour meilleure efficacité
- Pour 2 conducteurs de 35 mm² max.





Référence CITEL	DSDT16
Description	Borne vis en «V» pour parafoudre BT
Section mini-maxi de raccordement	2.5 - 35 mm² (13-2 AWG)
Couple de serrage	2-2,2 Nm (18-22 lb-in)
Courant maximum de ligne (IL)	100 A
Matière	Polycarbonate UL94 V-0
Contact	Laiton
Montage	sur borne parafoudre DAC/DS
Code Article	400102





PARAFOUDRES MODULAIRES ALIMENTATION DC

Les réseaux d'alimentation DC sont de plus en plus utilisés et la menace de dysfonctionnement dues aux surtensions transitoire doit être prise en compte comme pour les réseaux AC. Les applications les plus courantes utilisant une alimentation DC.

- 48 Vdc pour les installations de télécommunications
- 24 à 130 Vdc pour les sites PV isolés
- 380/400 Vdc pour les datacenters/centres de télécommunications
- 400 à 1000 Vdc pour les stations de recharge des véhicules électriques
- 750 à 1500 Vdc pour les systèmes d'électrification
- · des chemins de fer
- 800 à 1500 Vdc pour les systèmes de stockage de l'énergie (ESS)

Toutes ces installations sont critiques et leurs éventuelles défaillances ou pertes d'exploitation ne sont pas acceptables : une protection appropriée contre les surtensions transitoires améliorera leur bon fonctionnement et leur durée de vie.

CITEL a conçu une large gamme de parafoudres pour tous les Réseaux d'alimentation DC.

Ces parafoudres sont disponibles dans une large gamme de versions pour s'adapter à toutes les configurations :

- Parafoudres de type 1 ou de type 2
- Tension continue de 12 à 1500 Vdc
- Versions enfichables
- Configuration à 1 ou 2 pôles
- Diagramme en «Y» pour les applications à haute tension
- Déconnecteurs de sécurité et dispositif de signalisatio à distance

Sélection de protections contre les surtensions en courant continu

Selon le type de réseau d'alimentation DC, le choix du parafoudre suivre les processus suivants :

Réseau DC	Critères	Choix du parafoudre
Agression foudre	Direct ou Indirect	Type 1 ou Type 2
Tension maximale DC	12 à 1200 Vdc	Paramètres Uc
Type de ligne	1 ou 2 conducteurs	Configuration 1 pôle ou 2 pôles
Courant de court- circuit	jusqu'à 100 kA	Paramètre Isccr

Une attention particulière doit être accordée à la condition de court-circuit de la ligne électrique DC, qui peut varier d'une faible puissance (source d'alimentation DC contrôlée) à une puissance élevée (stockage sur batterie). Le paramètre correspondant du parafoudre (Isccr) doit être choisi plus élevé que le courant de court-circuit potentiel de la ligne DC a protéger.

Norme de test

La norme de test dédiée n'étant pas encore publiée (prIEC61643-41), ces parafoudres pour réseau d'alimentation DC sont testés selon les tests existants et déclarent des paramètres similaires aux parafoudres pour réseau AC comme Uc (tension de fonctionnement maximale en tension DC), In (courant de décharge nominal), Up (niveau de protection).





PARAFOUDRES DC TYPE 1

Gamme		limp/pole	Description	Page
DS252E-420DC	0.0	25 kA	Type 1 pour 400 Vdc Haute energie 2-pôle	76
DS252C-48DC/G	919	25 kA	Type 1 pour 48 Vdc Haute energie 2-pôle	75
DS250E-48DC	0 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	25 kA	Type 1 pour 48 Vdc Haute energie 1-pôle	75
DS132RS-420DC	(!	12.5 kA	Type 1 pour 400 Vdc Enfichable 1 ou 2-pôle	76
DS72R-48DC	TO SERVICE OF THE PROPERTY OF	7 kA	Type 1 pour 48 vdc Enfichable 1 ou 2-pôle	75

PARAFOUDRES DC TYPE 2

Gamme		Imax/ pole	Description	Page
DDC50S-21Y	CORE CORE	50 kA	Enfichable Haute tension DC Schéma Y	78
DDC30S-20	CERT COLOR	30 kA	Enfichable 1 ou 2-pôle	77
DDC*CS-20		20-30 kA	Enfichable Version compacte	79
DS210-DC		2-6 kA	Enfichable Version compacte Protection mode commun/différentiel	81
DDCNxxS	diff. and	3-6 kA	2 ports Version compacte Protection mode commun/différentiel	83



PARAFOUDRE TYPE 1+2 POUR ALIMENTATION CONTINUE 48 VDC

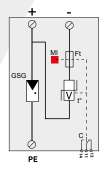


DS25x-48DC DS7x-48DC

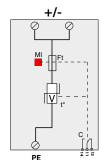
- Parafoudres pour alimentation continue 48 Vdc
- Type 1+2
- Imax jusqu'à 70 kA
- limp jusqu'à 25 kA/pôle
- Option télésignalisation
- Conformes prIEC 61643-41 et UL1449 ed.5



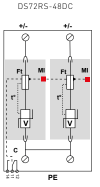
DS252C-48DC/G

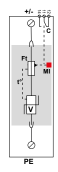






DS71R-48DC





- GSG : Eclateur spécifique
- V : Réseau de varistances haute énergie
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Indicateur de déconnexion

Référence CITEL		DS252C-48DC/G	DS250E-48DC	DS72R-48DC	DS71R-48DC			
Description		Parafoudre bipolaire Type 1+2	Parafoudre unipolaire Type 1+2	Parafoudre bipolaire Type 1+2	Parafoudre unipolaire Type 1+2			
Réseau		48 Vdc	48 Vdc	48 Vdc	48 Vdc			
Mode de connexion		+/- et +/PE	+/PE ou -/PE	+/PE et -/PE	+/PE ou -/PE			
Mode de protection		MC/MD	MC	MC	MC			
Tension de régime perm. max	Uc	75 Vdc	75 Vdc	65 Vdc	65 Vdc			
Courant résiduel Courant de fuite à Uc	lpe	sans	< 0,1 mA	< 0,1 mA	< 0,1 mA			
Courant de décharge nominal 15 chocs @ 8/20µs	In	25 kA	25 kA	30 kA	30 kA			
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	70 kA	70 kA	70 kA	70 kA			
Courant de foudre max par pôle tenue max. 10/350 µs	limp	25 kA	25 kA	7 kA	7 kA			
Courant de foudre total tenue max. 10/350 µs	Itotal	50 kA	-	14 kA	-			
Niveau de protection +/PE (-/PE) @In (8/20µs)	Up	0,5/1.5 kV	0,5 kV	0,3 kV	0,3 kV			
Niveau de protection +/- @ln (8/20µs)	Up	0.5 kV	-	-	-			
Déconnecteurs associés								
Déconnecteur thermique		interne						
Fusibles associés (si nécessaire	_	Fusible type gG - 315	5 A	Fusible type gG	- 100 A			
Caractéristiques mécaniqu	les							
Dimensions		voir schéma						
Raccordement au réseau		par vis : 6-35 m	ım² / par bus	par vis 4-25 mm²				
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanio	que	1 indicateur mécanique/pôle				
Télésignalisation sortie sur contact inverseur		oui	oui	option DS72R S -48DC	option DS71R S -48DC			
Montage		Rail DIN symétrique	35 mm (EN60715					
Module de remplacement		-	-	DSM70R-48DC	DSM70R-48DC			
•	Température de fonctionnement		-40/+85°C					
Indice de protection		IP20	07.10					
Boîtier		Thermoplastique UL	.94-V0					
Normes Conforme		IEC /1//2 /1 /11	1//0 - d E					
Code Article		prIEC 61643-41 / UL	1447 eu.3					
Code Al ticle								
		3415	63909	492101	322101			



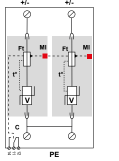
PARAFOUDRES TYPE 1 OU TYPE 2 POUR ALIMENTATION CONTINUE 380-400 VDC



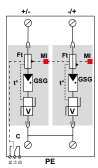
- Parafoudres pour alimentation 380-400 Vdc
- Type 1 et Type 2
- Imax jusqu'à 70 kA
- limp jusqu'à 25 kA/pôle
- version Télésignalisation
- Conforme prIEC 61643-41



DS132RS-420DC

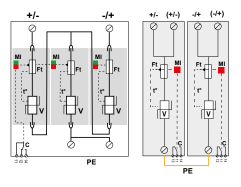






DDC50S-21Y

DS252E-420DC



- GSG : Eclateur spécifique
- V : Réseau de varistances haute énergie
- Ft : Fusible thermique
- C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique
- MI : Índicateur de déconnexion

Référence CITEL		DS252F-420DC	DS132RS-420DC	DDC50S-21Y-440	DS42VGS-450DC	
Description		Parafoudre Type 1 alimentation DC		Parafoudre Type 2 alimentation DC		
Tension nominale DC	Un	400 Vdc	400 Vdc	400 Vdc	400 Vdc	
Mode de connexion		+/PE et -/PE	+/PE et -/PE	+/PE et -/PE	+/PE et -/PE	
Tension de fonctionnement max.	Uc	420 Vdc	420 Vdc	440 Vdc	450 Vdc	
Courant résiduel Courant de fuite à Uc	lpe	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	Aucun	
Courant de suite	lf	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	
Courant de décharge nominal 15 chocs @ 8/20µs	In	15 kA	12.5 kA	20 kA	10 kA	
Courant de décharge max. tenue max @ 8/20µs par pôle	lmax	30 kA	50 kA	50 kA	40 kA	
Courant de foudre max. par pôle tenue max. @ 10/350µs	limp	25 kA	12.5 kA	-	-	
Courant de foudre total @ 10/350µs	Itotal	50 kA	50 kA	-	-	
Niveau de protection +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV	1.5 kV	1.8 kV	1.5 kV	
Niveau de protection +/- @ In (8/20µs)	Up	3 kV	3 kV	1.8 kV	2.5kV	
Déconnecteurs associés						
Déconnecteur thermique		interne	interne	interne	interne	
Fusibles (si nécessaire)		315 A max	125 A max	50-125 A max	50-125 A max	
Caractéristiques mécanique	S					
Dimensions		voir schéma 4 TE (EN43880)	voir schéma 2 TE (EN43880)	voir schéma 3 TE (EN43880)	voir schéma 2 TE (EN43880)	
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mr	n²			
Mise hors service de sécurité		Déconnection du réseau				
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanique/pôle				
Télésignalisation		sortie sur contact	inverseur			
Tension/courant max. pour télésignalisation		250 V/0.5 A (AC) / 3	30 V/3 A (DC)			
Câblage pour télésignalisation		1.5 mm² max.				
Montage			ue 35 mm (EN60715)			
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier		Thermoplastique l	JL94-V0			
Module de remplacement		-	DSM130R-420DC	MDDC50-Y-440	DSM40VG-450DC	
Normes						
Conforme		prIEC 61643-41				
Code Article						
		64005	573312	-	42287132	



PARAFOUDRE TYPE 1 (OU 2) POUR ALIMENTATION CONTINUE

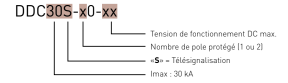


GAMME DDC30S

- Parafoudre 1 ou 2 pôles
- Pour Type 1 et Type 2
- In: 15 kA / Imax: 30 kA
- limp: 4 kA

- Module débrochable
- Télésignalisation
- Conforme prIEC 61643-41





DDC30S-10 DDC30S-**20** 90 67

DDC30S-10 DDC30S-20

- V : Varistance haute énergie
- Ft : Fusible thermique C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique
- Mi : Indicateur de déconnexion

Référence CITEL		DDC30S-10-65 DDC30S-10-85		DDC30S-20-65	DDC30S-20-85	
Description		Parafoudre DC 1 pôle		Parafoudre DC 2 pôles		
Tension nominale DC	Un	48 Vdc	75 Vdc	48 Vdc	75 Vdc	
Mode de connection		+/PE et - /PE	+/PE et - /PE	+/PE et - /PE	+/PE et - /PE	
Tension DC max de fonctionnement	Uc-DC	65 Vdc	85 Vdc	65 Vdc	85 Vdc	
Tension AC max. de fonctionnement	Uc-AC	50 Vac	60 Vac	50 Vac	60 Vac	
Courant résiduel courant de fuite à Uc	lpe	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	
Courant de suite	lf	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	
Courant nominal de décharge 15 chocs @ 8/20 µs	In	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	
Courant max. de décharge tenue max. @ 8/20 µs par pole	Imax	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	
Courant de décharge max. total @ 8/20µs	Imax- total	60 kA	60 kA	60 kA	60 kA	
Courant max de choc par pôle tenue max. @ 10/350µs	limp	4 kA	4 kA	4 kA	4 kA	
Niveau de protection +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	300 V	390 V	300 V	390 V	
Niveau de protection +/- @In (8/20µs)	Up	-	-	600 V	780 V	
Déconnecteurs associés						
Déconnecteur thermique		interne				
Fusible (si necessaire)		50 A min 125 A max Type gG				
Caractéristiques mécanique	S					
Dimensions		voir schéma, 1 TE (EN43880) voir schéma, 2 TE (EN43880)				
Raccordement au réseau		par vis : 2.5-25 mm ² +/- : 1.5-10 mm ²				
Mise hors service de sécurité			Déconnexion du réseau			
Indicateur de déconnexion		1 indicateur méd Vert/Rouge	anique	2 indicateurs mécaniques Vert/Rouge		
Tension/courant max. pour télésignalisation		250 V/0.5 A (AC) / 30 V/3 A (DC)				
Câblage pour télésignalisation		Max. 1.5 mm ²				
Montage		Rail symmétrique 35 mm (EN60715)				
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier		Thermoplastique	e UL94-V0			
Module de remplacement		MDDC30-65	MDDC30-85	MDDC30-65	MDDC30-85	
Normes						
Conformité		prIEC 61643-41				
Code article						
		828110121	828110221	828110122	828110222	



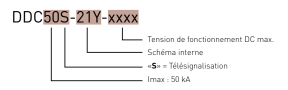
PARAFOUDRE TYPE 2 POUR ALIMENTATION CONTINUE



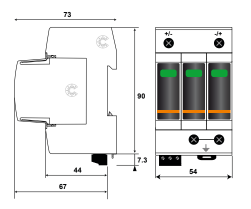
GAMME DDC50S-21Y

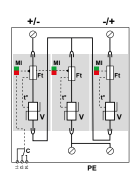
- Parafoudre Type 2 pour DC
- pour Energy Storage System/Charge VE
- Jusqu'à 1200 V DC
- In/Imax: 20/50 kA

- Modules enfichables
- Télésignalisation
- Conforme prIEC 61643-41









- V : Varistance haute énergie
- Ft : Fusible thermique C : Contact de télésignalisation
- t° : Système de déconnexion thermique Mi : Indicateur de déconnexion

Référence CITEL		DDC50S-21Y-500	DDC50S-21Y-800	DDC50S-21Y-1200	DDC50S-21Y-1500	
Description		Parafoudres pour	alimentation conti	nue		
Tension nominale DC	Un	450 Vdc	650 Vdc	1000 Vdc	1200 Vdc	
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	500 Vdc	800 Vdc	1200 Vdc	1500 Vdc	
Courant résiduel Courant de fuite à Uc	lpe	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	
Courant de décharge nominal 15 chocs @ 8/20 µs	In	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	
Courant de décharge max. tenue max. à 8/20 µs par pôle	Imax	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	
Courant max de choc par pôle tenue max. @ 10/350µs	limp	4 kA	4 kA	4 kA	4 kA	
Niveau de protection @ In (8/20µs) +/PE (/+PE)	Up	2.1 kV	2.7 kV	3.6 kV	5.1 kV	
Niveau de protection @ In (8/20µs) +/-	Up	2.1 kV	2.7 kV	3.6 kV	5.1 kV	
Courant de court-circuit admissible	Isccr	100 000 A	100 000 A	100 000 A	100 000 A	
Déconnecteurs associés						
Déconnecteur thermique	interne					
Fusibles		50 A min. (Isccr 10	00 kA)- 125 A max.	(Isccr 50 kA) - Fusib	le gBat	
Caractéristiques mécanique	s					
Dimensions		voir schéma - 3 Ti	E (EN43880)			
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 m	m²			
Mise hors-service de sécurité		Déconnexion du re	éseau			
Indicateur de déconnexion		3 indicateurs méc	anique, Vert/Roug	е		
Tension/courant max pour télésignalisation		250 V/0.5 A (AC) /	30 V/3 A (DC)			
Cablâge pour télésignalisation		Max. 1.5 mm ²				
Montage		Rail symmétrique	35 mm (EN60715)			
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier		Thermoplastique	UL94-V0			
Module de remplacement		MDDC50-440	MDDC50-800	MDDC50-1200	MDDC50-1500	
Normes						
Conformité		prIEC 61643-41 -	IEC61643-11			
Code article						
		828511263	828511363	828511563	828511663	



PARAFOUDRE TYPE 2 POUR ALIMENTATION CONTINUE



GAMME DDCxxCS

- Parafoudre pour réseau DC ou PV
- De 12 à 350 Vdc
- Faible niveau de protection Up
- Design compact
- Télésignalisation
- Conforme prIEC 61643-41 et UL1449ed.4



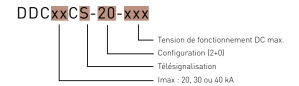
73.5 **18.8** 18

- C: Contact de télésignalisation

- V: Varistance haute énergie Ft: Fusible thermique t°: Système de déconnexion thermique
- MI : Índicateur de déconnexion

Référence CITEL		DDC20CS-20-24	DDC20CS-20-38	DDC30CS-20-65	
Réseau		12Vdc	24Vdc	48 Vdc	
Mode de connexion		+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE	
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	24 Vdc	38 Vdc	65 Vdc	
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	20 Vac	30 Vac	50 Vac	
Tension max fonctionnement PV-DC	Ucpv	24 Vdc	38 Vdc	65 Vdc	
Courant fonctionnement perm @ Ucpv	lcpv	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	
Courant résiduel Courant de fuite à Uc	Ipe	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	
Courant de suite	If	Aucun	Aucun	Aucun	
Courant de décharge nominal 15 chocs @ 8/20µs	In	10 kA	10 kA	15 kA	
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	20 kA	20 kA	30 kA	
Courant de décharge total @8/20µs	Imax- total	40 kA	40 kA	60 kA	
Niveau de protection +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	250 V	250 V	300 V	
Niveau de protection +/- @ (8/20µs)	Up	500 V	500 V	600 V	
Courant court-circuit admissible	Isccr	10 000 A	10 000 A	10 000 A	
Courant de court circuit PV	Iscpv	1000 A	1000 A	1000 A	
Déconnecteurs associés					
Déconnecteur thermique		Interne			
Fusibles (si nécessaires)		20 A min - 125 A m	20 A min - 125 A max - Type gG		
Caractéristiques mécaniques			_ /		
Dimensions		voir schéma, 1 T		416-)	
Raccordement au réseau		par vis : 1.5-10mm² (conducteurs actifs) et 2.5-25mm² (terre)			
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanique Vert/Rouge			
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau			
Tension/courant max télésignalisation		250 V/0.5 A (AC) / 30 V/3 A (DC)			
Câblage pour télésignalisation		Max. 1.5 mm ²			
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)			
Température de fonctionnement		-40/+85°C			
Indice de protection		IP20			
Boîtier		Thermoplastique		145555555555	
Module de remplacement		MDDC20C-20-24	MDDC20C-20-38	МДДСЗОС-20-65	
Normes		IEO/1//2 /1/	III 1//0 - 1 E		
Conforme		prIEC61643-41/	UL 1449 ed.5		
Code Article		020210221	020210/21	828310121	
		828210321	828210421	020310121	





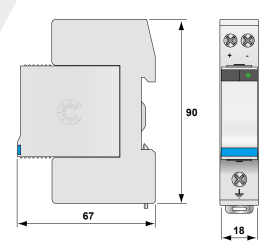
DDC40CS-20-100	DDC40CS-20-125	DDC40CS-20-150	DDC40CS-20-180	DDC40CS-20-275	DDC40CS-20-350	DDC40CS-20-460
75 Vdc	95 Vdc	110 Vdc	130 Vdc	220 Vdc	280 Vdc	350 Vdc
+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE
100 Vdc	125 Vdc	150 Vdc	180 Vdc	275 Vdc	350 Vdc	460 Vdc
75 Vac	95 Vac	115 Vac	150 Vac	210 Vac	275 Vac	350 Vac
100 Vdc	125 Vdc	150 Vdc	180 Vdc	275 Vdc	350 Vdc	460 Vdc
< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA
< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA
Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
80 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA	80 kA
390 V	450 V	500 V	620 V	900 V	1200 V	1400 V
780 V	900 V	1000 V	1200 V	1800 V	2400 V	2800 V
10 000 A	10 000 A	10 000 A	10 000 A	10 000 A	10 000 A	10 000 A
1000 A	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A
	50.	A min 125 A max.	- Туре д			
MDDC40C-20-100	MDDC40C-20-125	MDDC40C-20-150	MDDC40C-20-180	MDDC40C-20-275	MDDC40C-20-350	MDDC40C-20-460
MDDC40C-20-100	MDDC40C-20-125	MDDC40C-20-150	MDDC40C-20-180	MDDC40C-20-275	MDDC40C-20-350	MDDC40C-20-460
MDDC40C-20-100	MDDC40C-20-125	MDDC40C-20-150	MDDC40C-20-180	MDDC40C-20-275	MDDC40C-20-350	MDDC40C-20-460

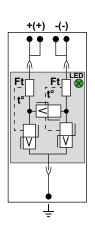




GAMME DS210-xxDC

- Parafoudre pour alimentation DC ou PV
- Tension de 12 à 130 Vdc
- Imax : 2 à 6 kA
- Indicateur de fonctionnement
- Module débrochable
- Conformes prIEC 61643-41 et UL1449 ed.5





- V : Varistance
- Ft : Fusible thermique
- t° : Système de déconnexion thermique
- LED: indicateur de déconnexion

Référence CITEL		DS210-12DC	DS210-24DC	DS210-48DC
Description			alimentation cor	
Réseau		12 Vdc	24 Vdc	48 Vdc
Mode de connexion		+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE
Mode de protection		MC/MD	MC/MD	MC/MD
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	15 Vdc	30 Vdc	56 Vdc
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	10 Vac	15 Vac	40 Vac
Tension PV-DC max. de fonctionnement	Ucpv	15 Vdc	30 Vdc	56 Vdc
Courant de fonctionnement permanent @ Ucpv	lcpv	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA
Courant résiduel Courant de fuite à Uc	Ipe	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA
Courant max de ligne (si connexion série)	IL	20 A	20 A	20 A
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	1 kA	1 kA	2 kA
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	2 kA	2 kA	6 kA
Niveau de protection +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	85 V	105 V	180 V
Déconnecteurs associés				
Déconnecteur thermique		Interne		
Fusibles (si nécessaires)		10 A type gG		
Caractéristiques mécaniques				
Dimensions		voir schéma		
Raccordement au réseau		par vis : 1.5-10mm² (conducteurs actifs) et 2.5-25mm² (terre)		
Indicateur de déconnexion		Extinction témoi	n vert	
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)		
Température de fonctionnement		-40/+85°C		
Indice de protection		IP20		
Boîtier		Thermoplastiqu	e UL94-V0	
Module de remplacement		DSM210-12DC	DSM210-24DC	DSM210-48DC
Normes				
Conforme		IEC 61643-11 / N	NF EN 61643-11 /	UL1449 ed.5
Code Article				
		440201	440301	440401



DS210-xxxDC

_____ Tension de fonctionnement DC

DS210-75DC	DS210-95DC	DS210-110DC	DS210-130DC
75 V/I	05.14	440141	400 1/1
75 Vdc	95 Vdc	110 Vdc	130 Vdc
+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE
MC/MD 85 Vdc	MC/MD	MC/MD 125 vdc	MC/MD
	100 Vdc 75 Vac	95 Vac	150 Vdc
60 Vac	100 Vdc	125 Vdc	115 Vac 150 Vdc
85 Vdc	του νας	125 Vac	150 vac
< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA
< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA
20 A	20 A	20 A	20 A
2 kA	2 kA	2 kA	2 kA
6 kA	6 kA	6 kA	6 kA
250 V	300 V	350 V	400 V
DSM210-75DC	DSM210-95DC	DSM210-110DC	DSM210-130DC
440601	441001	440901	440602



PARAFOUDRE TYPE 2 (OU 3) POUR ALIMENTATION CONTINUE



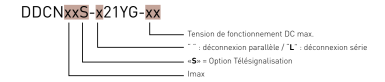
GAMME DDCN-DC

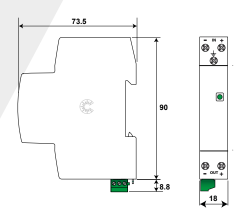
- Parafoudre pour alim DC
- Connexion série (2 ports)
- Type 2 (ou Type 3)

- Monobloc
- Option télésignalisation

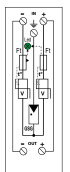
(E

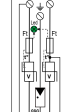
- Conforme prIEC 61643-41
- In : à partir de 1,5 kA / Imax : jusqu'à 6 kA





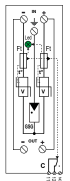
DDCN*-21YG-*

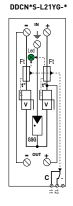




DDCN*-L21YG-*

DDCN*S-21YG-*

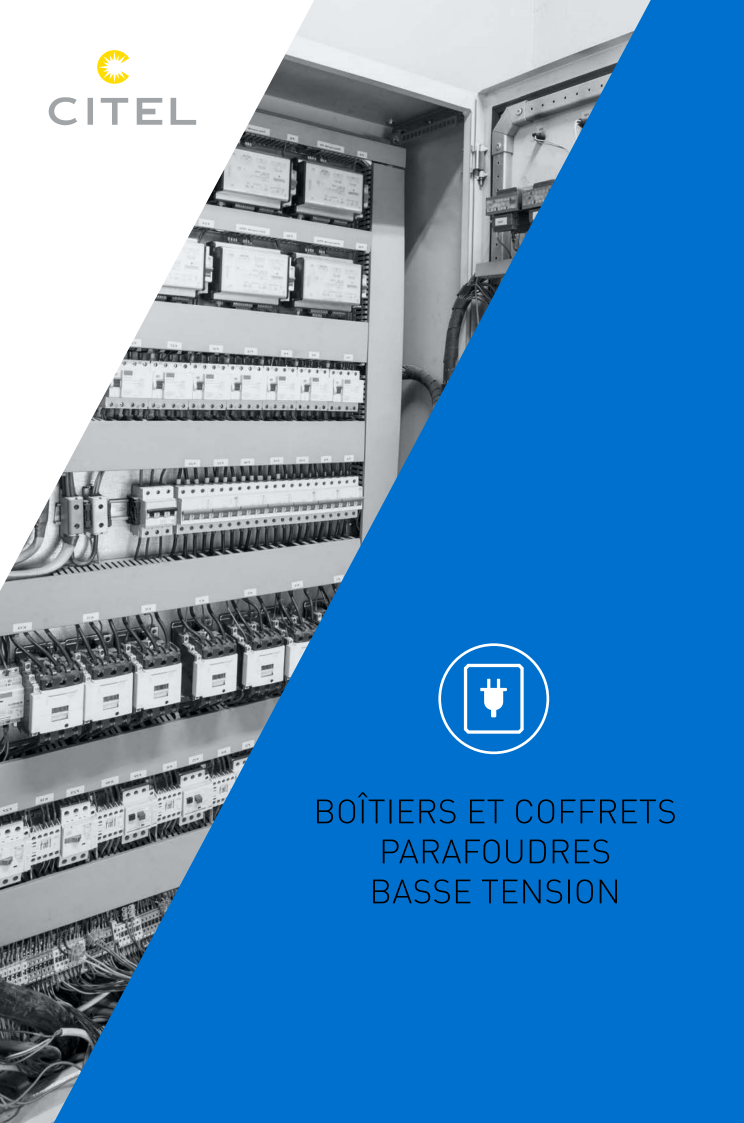




- V : Varistance GSG : Eclateur spécifique Ft : Fusible thermique
- t° : Système de déconnexion thermique LED: indicateur de déconnexion
- C : Contact de télésignalisation

Référence CITEL		DDCN03-21YG-30	DDCN06-21YG-65		
Description		Parafoudre DC Type 2 (ou 3), 2	ports		
Tension nominale DC	Un	24 Vdc	48 Vdc		
Mode de connexion		+/-/PE	+/-/PE		
Tension DC max de fonction.	Uc	30 Vdc	65 Vdc		
Courant max. de ligne	IL	25 A	25 A		
Courant résiduel courant de fuite à Uc	lpe	aucun	aucun		
Courant nominal de décharge 15 chocs @ 8/20 µs	In	1,5 kA	2 kA		
Courant max. de décharge tenue max. @ 8/20 µs par pole	Imax	3 kA	6 kA		
Tenue en onde combinée Test de Classe III	Uoc	3 kV	4 kV		
Niveau de protection +/- @ In (8/20µs)	Up	0,2 kV	0,5 kV		
Niveau de protection +/PE (ou -/PE) @ In (8/20µs)	Up	0,8 kV	0,8 kV		
Déconnecteurs associés					
Déconnecteur thermique		interne			
Fusibles (si nécessaires)		25 A type gG			
Caractéristiques mécaniques					
Dimensions		voir schéma, 1 TE (EN43880)			
Raccordement au réseau		par vis 1.5-10 mm ²			
	Mise hors service de sécurité		Déconnexion		
Indication de fonctionnement		indicateur Vert ON			
Indication de déconnexion		indicateur Vert OFF DDCN03-21YG-30 DDCN06-21YG-65			
·	Mode de déconnexion parallèle		DDCN06-21YG-65		
Mode de déconnexion série Coupure du réseau AC		DDCN03-L21YG-30	DDCN06-L21YG-65		
avec Télésignalisation de défaut sortie sur contact NC		DDCN03S-21YG-30 DDCN03S-L21YG-30	DDCN06S-21YG-65 DDCN06S-L21YG-65		
Tension/courant max. pour Télésignalisatio	n	250 V/0.5 A (AC) / 30 V/3 A (DC)			
Câblage pour télésignalisation		max. 1.5 mm ²			
Montage		Rail symétrique 35 mm (EN60715)			
Température de fonctionnement		-40/+85°C			
Indice de protection		IP20			
Boîtier		Thermoplastique UL94-V0			
Normes Conformité		IEC /1//2 11IEC /1//2 /1			
Code article		IEC 61643-11, prIEC 61643-41			
Code at ticle		DDCN03-21YG-30	DDCN06-21YG-65		
Version standard		70124041	70134051		
Version déconnexion série		DDCN03-L21YG-30 70125041	DDCN06-L21YG-65 70135051		
Version standard avec télésignalisation		DDCN03S-21YG-30 70124042	DDCN06S-21YG-65 70134052		
Version déconnexion série et télésignlisatio	n	DDCN03S-L21YG-30 70125042	DDCN06S-L21YG-65 70135052		





BOÎTIERS ET COFFRETS PARAFOUDRES BT

CITEL propose une gamme de parafoudres pour réseau Basse Tension, en boîtiers ou coffrets autonomes : ces produits sont dédiés à différentes applications :

- Boîtiers parafoudre monophasés (MSB)
- Boîtiers et Coffrets pour marché US (Série M)

Gamme		Description	Caractéristiques	Page
MSB		Boîtier para- foudre Type 2 ou 3	Compact	87 89
M50	CT EL	Boîtier parafoudre marché US	Monophasé ou Triphasé	91
MS MDS	A PARTIES AND A	Coffret parafoudre marché US	Conforme UL1449 80 à 200 kA	90 93

LES BOÎTIERS PARAFOUDRE BT COMPACTS

Gamme MSB

Parafoudres Type 2 ou 3 destinés à assurer une protection efficace des équipements sensibles, en complément du parafoudre de tête d'installation. Installation recommandée à proximité d'un matériel sensible éloigné du parafoudre de tête (> à 10 m).

Ces parafoudres compacts et économiques utilisent un schéma à base de varistances, permettant d'obtenir un pouvoir d'écoulement pertinent pour une protection secondaire. Ils sont, conformément à la norme NF EN 61643-11, équipés de sécurité interne qui déconnecteront le produit du réseau en cas de fin de vie. L'état du parafoudre est signalisé par voyant lumineux (ou buzzer pour la version MSB6). Disponibles en sortie fils ou bornier vis.

Gammes MLP-MLPC-MLPM

Gammes de parafoudres compacts, spécifiquement conçus pour la protection des équipements d'éclairage extérieur à technologie LED (voir page 93).

LES COFFRETS PARAFOUDRE

Coffrets M

Les parafoudres en boîtier métallique M (M50, MS et MDS) appartiennent à une famille complète de parafoudres développée spécifiquement pour répondre aux exigences des normes de parafoudre d'Amérique du Nord : USA et Canada. Respectivement la norme UL1449 ed4 et les normes C22.2 No.269.1 à C22.2 No.269.5. Ces normes définissent différentes catégories de parafoudre (SPD) et malheureusement utilisent des termes très proches voire identiques par rapport aux classifications des parafoudres conformes aux normes Internationales et Européennes. Il est donc crucial de ne pas mélanger ces termes et de bien comprendre leurs interprétations en fonction des normes de références.



NORMES US

La norme nord-américain (UL1449 4^{éme}édition) est applicable aux parafoudres basse tension, mais propose une approche et une classification différente de la norme internationale (IEC61643-11).

Type 1 - Parafoudres connectés en permanence et destinés à être installés aussi bien en amont qu'en aval du dispositif général de protection contre les surintensités de l'installation. Ces parafoudres sont censés être auto-protégés contre les court-circuits et ne nécessitent pas de protection extérieure.

Type 2 - Parafoudres connectés en permanence et destinés à être installés uniquement en aval du dispositif général de protection contre les surintensités de l'installation. Ces parafoudres nécessitent un organe extérieur de protection contre les court-circuits.

Type 3 - Parafoudres installés à une longueur de conducteur d'au moins 10 mètres à partir du tableau électrique de branchement. Par exemple le parafoudre portable (enfichable sur prise telle que multiprises etc...). Ils peuvent également être directement installés sur l'équipement à protéger.

Type 4 « Component Assemblies » - Assemblage de composants constitué d'un ou plusieurs composants de Type 5 et d'un organe de déconnexion n'ayant passé que les tests de fin vie sous courants de court-circuit limités (0,5A, 2,5A, 5A et 10A).

Type 1, 2, 3 « Component Assemblies » - Type 4 « Component Assemblies » ayant, en plus du test de fin vie sous courants de court circuit limités, passé tous les autres tests de fin de vie (sous courant de court-circuit de 100A, 500A, 1000A et SCCR) et ce avec (2CA) ou sans (1CA) protection extérieure de court-circuit.

Type 5 - Composant discret de protection surtension, comme MOVs, Diode ou GDT qui peuvent être soit montés sur PCB, connectés par des fils ou fournis dans un boîtier avec des moyens de montage et de câblage.

Il est donc évident d'après ces définitions que, Type 1 et Type 2 (au sens américain des termes) ne sont pas nécessairement liés au potentiel risque foudre comme l'est l'approche internationale.



Type 1 et Type 2 sont ici bien liés au fait qu'ils aient besoin ou non d'une protection contre les courts-circuits. Cependant, lorsqu'il est question des tests en tenue de choc foudre, les niveaux minimums requis pour déclarer un parafoudre Type 1, Type 2 ou encore Type 3 sont conditionnés comme ci-dessous :

Type 1 - 10kA ou 20kA 8/20

Type 2 - 3kA, 5kA, 10kA ou 20kA 8/20

Type 3 - 6kV/3kA 1,2/50-8/20

Il est, également, sous-entendu que la localisation du parafoudre imposée par sa catégorie est liée à un certain niveau de stress étant naturellement tel que : plus le parafoudre est proche du point de connexion au réseau, plus élevée est sa capacité de tenue foudre. Notons au passage que le courant de décharge nominal maximal est fixé à 20kA (équivalent au In International mais qui lui n'a pas de limitation et qui est très largement inférieur énergétiquement au limp des Type 1 International).

L'un des points important également est que même si la tentation de comparer le VPR américain avec le Up International est grande, ils ne peuvent malheureusement (encore) pas l'être. Le VPR étant mesuré pour tous type de SPD Américain sous une onde unique combinée de 6kV/3kA.

La notion de « Listed » ou « Recognized »

est importante à comprendre notamment sur l'aspect mise en œuvre, d'après les règles Américaines d'installations. Un produit listé est un produit que n'importe quel électricien peut installer dans une installation (sur site) sans dégrader l'aspect sécurité. Un produit reconnu ne peut être installé dans une installation. Il ne peut être installé que dans un équipement ou système (par exemple une armoire électrique) par des professionnels, en usine, suivant certaines règles et peut être assujetti à des tests additionnels.

Paramètre Imax

Un autre aspect déconcertant est la compréhension des Imax annoncés pour les parafoudres Américains :

- Pour un parafoudre International, l'Imax est défini par les normes et doit être testé si déclaré.
- Pour un parafoudre Américain, l'Imax n'a pas de définition officielle, et donc est laissé totalement libre aux différentes interprétations des utilisateurs et fabricants.

L'interprétation la plus facile, est que l'Imax n'est pas l'image du choc unique maximal que peut supporter le parafoudre mais est une image de sa durabilité. Cet Imax est la somme algébrique des Imax individuels des éventuelles multiples varistances en parallèle de chaque mode de protection déclaré.

Par exemple, si le mode de protection (commun aux Etats Unis) par rapport au neutre et la terre connectée (communément appelé: par Phase) est réalisé par le biais de 5 varistances entre Ligne et Neutre et de 5 varistances entre Ligne et terre (chaque varistance ayant un Imax individuel de 40kA) le Imax final déclaré sera de 5x40+5x40=400kA...

Ce type de valeur échappe totalement à la logique internationale mais est une bonne information que les utilisateurs Américains aiment connaître car il donne une idée de la capacité du parafoudre en terme de durée de vie.

Autre exemple, un parafoudre ayant un In de 20kA et déclarant un Imax de 40kA ne sera pas capable de tenir beaucoup plus de 20 chocs de 20kA. En comparaison un parafoudre avec un In de 20kA et déclarant un Imax de 400kA sera capable de tenir plus de 2000 chocs de 20kA!

A contrario, le concept de Type 1 International avec sa caractéristique limp d'onde 10/350 est totalement inconnu (et rejeté) aux USA

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES TESTS IMPOSÉS PAR LES NORMES D'AMÉRIQUE DU NORD

(ci-dessous nomes UL, le Canada étant très similaire)

5 th Edition	Line Side of Main Disconnect	Load Side of Main Disconnect	Local Equipment	Surge component + Thermal Disconnect (component assembly)	Surge Component Only
3 Luition	No upstream fuse requested	Upstream fuse requested	Upstream fuse requested + distant 30ft from main panel	To be used in equipment/ panel. UL additional tests expected	To be used in equipment UL additional test expected
Listed	Type 1	Type 2	Type 3	-	-
Listed + condition (enclosure) (a)	Open- Type 1	Open- Type 2	Open- Type 3	-	-
Recognized (b)	Type 1CA	Type 2CA	Type 3CA	Type 4CA	Type 5
Required Tests	- SCCR - Intermediate - Limited (10, 5, 2.5, 0.5 A) - VPR at 6kV/3kA - Nominal Discharge Current (15 x In: 10, 20 kA) -	- SCCR - Intermediate - Limited (10, 5, 2.5, 0.5 A) - VPR at 6kV/3kA - Nominal Discharge Current (15 x In: 3, 5, 10, 20 kA) -	- - Limited (10, 5, 2.5, 0.5 A) - VPR at 6kV/3kA - - Operating Duty Cycle (6kV/3kA x 15)	- - Limited (10, 5, 2.5, 0.5 A) - - Nominal Discharge Cur- rent (15 x In: 10, 20 kA) - - MLV at In	- - - - Nominal Discharge Cur- rent (15 x In: 10, 20 kA) - - MLV at In
Optional Tests			- Nominal Discharge Current (In x 15)		

(a) field wiring. Can be installed by any electricien on field (b) factory wiring/use. Cannot be installed on field.

Must be installed in certified factoryor in products (Listed or recognized)





GAMME MSB10

- Parafoudres Type 2 et 3 compacts
- Fixation murale ou platine
- Version IP66
- Indicateur de déconnexion
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- Homologué UL1449 ed.5



Référence CITEL		MSB10-400(UL)	MSB10-480(UL)	MSB10-120(UL)	MSB10-400	MSB10V-400	MSB10V-120	MSB10C-400
Description		Boîtier parafoudre	Type 2/3 - Compact		,	,		,
Réseau		230 V monophasé	347-480 Vac monophasé	120 V monophasé	230 V monophasé	230 V monophasé	120 V monophasé	230 V monophasé
Régime de neutre		TT-TN	TT/TN	TT/TN	TT-TN	TT-TN	TT/TN	TT-TN
Mode(s) de protection		MC/MD	MC/MD	MC/MD	MC/MD	MC/MD	MC/MD	MC/MD
Tension de régime perm. max	Uc	300 Vac	550 Vac	150 Vac	255 Vac	255 Vac	150Vac	255 Vac
Courant max de ligne	IL	-	-	-	-	16 A	16 A	16 A
Courant de fonct. permanent courant de fuite à Uc	Ic	< 1 mA	< 1 mA	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec.	UT	335 Vac tenue	700 Vac tenue	180 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue	180 Vac tenue	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn.	UT	440 Vac déconnexion	915 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion
Courant de décharge nominal	In	3 kA	3 kA	3 kA	3 kA	3 kA	3 kA	3 kA
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) 1,2/50µs-8/20µs	Uoc	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV
Tenue surtension suivant IEEE C62.41.1		10 kV/10 kA	10 kV/10 kA	10 kV/10 kA	10 kV/10 kA	10 kV/10 kA	10 kV/10 kA	10 kV/10 kA
Niveau de protection MC/MD @ In (8/20µs) et @ 6kV (1.2/50µs)	Up	1.2 kV/1.2 kV	2 kV/2 kV	1 kV/1 kV	1.5 kV/1.5 kV	1.5 kV/1.5 kV	1 kV/1 kV	1.5 kV/1.5 kV
Courant de court-circuit adm.	Isccr	10 000 A	10 000 A	10 000 A	10 000 A	10 000 A	10 000 A	10 000 A
Déconnecteurs associés								
Déconnecteur thermique		interne						
Disjoncteur différentiel de l'installa	tion	Type "S" ou retardé	5					
Caractéristiques mécaniques								
Dimensions		voir schéma	L	Len	l			
Raccordement au réseau		fils	fils	fils	fils	bornier vis	bornier vis	bornier vis
Indicateur de fonctionnement		Led verte ON				latta ann and an at	latter and entered	l de la companie de l
Mise hors service de sécurité		déconnexion	déconnexion	déconnexion	déconnexion	déconnexion et coupure ligne AC	déconnexion et coupure ligne AC	déconnexion et coupure ligne AC
Indicateur de fin de vie		Led verte OFF						
Montage		mural ou platine						
Température de fonctionnement		-40/+85°C					lan an	l
Indice de protection		IP66	IP66	IP65	IP65	IP20	IP20	IP20
Boîtier		Thermoplastique U	1L94 V-0					
Normes		150 /4//0 44 / 15	EN /4//0 44 / 111 4	140 15				
Conformité		,	EN 61643-11 / UL14		l	l	I=	
Certification		UL / EAC / TUV	UL / EAC	UL / EAC	EAC/TUV	EAC	EAC	EAC
Code Article		E/1E01	E/1001	E/1/01	E/1001	E/1101	E/1/02	E/1201
		561501	561801	561601	561201	561101	561602	561301

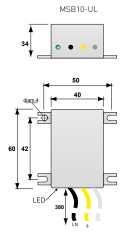


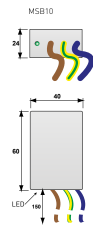
BOITIERS PARAFOUDRE BT

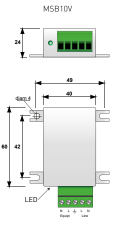


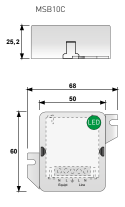


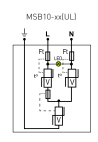


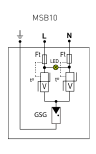


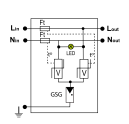












MSB10V/MSB10C

V : Varistance

Ft : Fusible thermique

LED : Indicateur de déconnexion

T° : Système de déconnexion thermique GSG : Eclateur spécifique



BOITIERS PARAFOUDRE BT

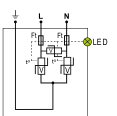


GAMME MSB6

- Parafoudres Type 3 ultra compacts pour réseau 230 Vac
- · Fixation sur platine ou sur borne
- Signalisation de déconnexion par buzzer ou LED
- Version 24V AC ou DC
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



MSB6-400/LD MSB6-400/LD BUZZER GSG MSB6-24/LD



V : Varistance Ft : Fusible thermique LED : Indicateur de déconnexion T° : Système de déconnexion thermique GSG : Eclateur à Gaz specifique Buzzer : Indicateur de déconnexion sonore

Référence CITEL		MSB6-400	MSB6-24/LD	MSB6-400/LD			
Description		Boîtier parafoudre	Boîtier parafoudre	Boîtier parafoudre			
Réseau		Type 3 - Compact 230 V monophasé	Type 3 - Compact 24 Vac-30 Vdc	Type 3 - Compact 230 V monophasé			
		TT-TN	24 vac-30 vac	TT-TN			
Régime de neutre Mode(s) de protection		MC/MD	- MC/MD	MC/MD			
Tension de régime perm. max	Uc	255 Vac	30 Vac-38 Vdc	255 Vac			
Courant de fonct. permanent -							
courant de fuite à Uc	lc	aucun	aucun	aucun			
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec.	UT	335 Vac tenue	36 Vac tenue	335 Vac tenue			
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn.	UT	440 Vac déconnexion	42 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion			
Courant de décharge nominal	In	3 kA	0.5 kA	3 kA			
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	6 kA	2 kA	6 kA			
Test Onde combinée (IEC 61643-11) - 1,2/50µs-8/20µs	Uoc	6 kV	1 kV	6 kV			
Tenue surtension suivant IEEE C62.41.1		6 kV/6 kA	-	6 kV/6 kA			
Niveau de protection MC/MD @In (8/20µs) et @ 6kV (1.2/50µs)	Up	1.5 kV/1.5 kV	0.18 kV/0.18 kV	1.5 kV/1.5 kV			
Courant de court-circuit admissible	Isccr	3 000 A	3 000 A	3 000 A			
Déconnecteurs associés							
Déconnecteur thermique		interne					
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type «S» ou retardé					
Caractéristiques mécaniqu	ies						
Dimensions		voir schéma					
Raccordement au réseau		fils					
Indicateur de fonctionnement		sans	Led verte ON	Led verte ON			
Mise hors service de sécurité		déconnexion					
Indicateur de fin de vie		buzzer ON	Led OFF	Led OFF			
Montage		sur borne ou prise AC	sur borne ou prise AC	sur borne ou prise AC			
Température de fonctionnemer	nt	-40/+85°C					
Indice de protection		IP20					
Boîtier		Thermoplastique UL9	24 V-0				
Normes							
Conformité		IEC 61643-11 / NF EN	I 61643-11 / UL1449 €	ed.5			
Code Article		E/4000	E/4040	E/4040			
		561302	561313	561312			

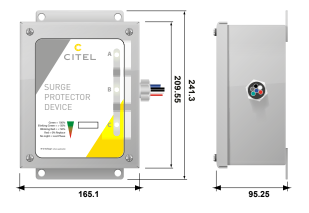


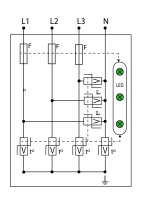
COFFRETS PARAFOUDRE BT SPÉCIFIQUES



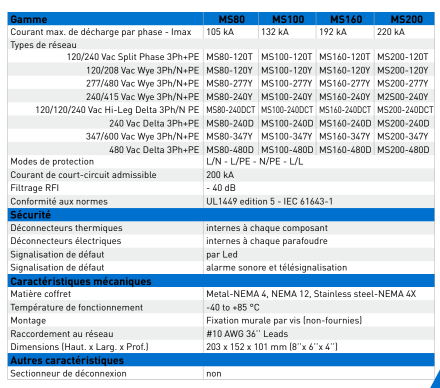
GAMME MS

- Coffrets Parafoudre Mono et Triphasés
- Imax: 105 à 220 kA (8/20µs)
- Filtrage RFI (option)
- Conformes aux réseaux et normes US
- Protection de Mode commun et différentiel
- Signalisation et Télésignalisation de défaut
- Conforme UL1449 ed.5 et IEC 61643-11
- Homologué UL Type 1 SPD
- Compteur de foudre (option)





- V : Varistance Haute energie
- t° : déconnecteur thermique
- F : Fusible
- LED : Indicateur de défaut



.,	5'	Tension max.	Tension ré	siduelle (V) :	suivant UL1	449@500A
Version	Réseau	(Uc)	L-N	L-PE	N-PE	L-L
MSxxx-120T	120/240 Vac Split Phase 3Ph+PE	150Vac	700	700	700	1000
MSxxx-120Y	120/208 Vac Wye 3Ph/N+PE	150Vac	700	700	700	1000
MSxxx-277Y	277/480 Vac Wye 3Ph/N+PE	320Vac	1000	1200	1000	1800
MSxxx-240Y	240/415 Vac Wye 3Ph/N+PE	320Vac	1000	1200	1000	1800
MSxxx-240DCT	120/120/240 Vac Hi-Leg Delta 3Ph/N PE	150/320Vac	1000	1200	1000	1800
MSxxx-240D	240 Vac Delta 3Ph+PE	320Vac	-	1200	-	1800
MSxxx-347Y	347/600 Vac Wye 3Ph/N+PE	550Vac	1800	1800	1800	3000
Mxxx-480D	480 Vac Delta 3Ph+PE	500Vac	-	1800	-	3000







GAMME M50

• Pour réseaux AC monophasé et triphasé (wye, delta, split phase)

• In: 20 kA • Imax : 50 kA

• Pas de courant de fuite

• Indicateur et buzzer de déconnexion LED

• Formats : sortie latérale ou dorsale

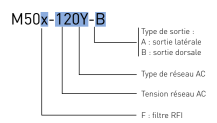
• Certification UL1449 ed.5

Weier elice of LEE		1-100 1201	1400 1201	1-100 1205	1-100 2005	1100 2401	1100 2400	1100 2771	1-100 0471	1-100 4000	1-100 000B
Tension réseau		120-208 V	120-240 V	120 V	230 V	240-480V	240 V	277-480 V	347-600 V	480 V	600 V
Réseau		4W+G Wye	3W+G Split Phase	2W+G	2W+G Single Phase	3W+G	3W+G Delta	4W+G Wye	4W+G Wye	3W+G Delta	3W+G Delta
Fréquence		50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	lpe	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun
Tension de fonctionnement max. L- PE	MCOV	140 V	140 V	140 V	270 V	280 V	280 V	320 V	400 V	550 V	690 V
Tension de fonctionnement max. L- N	MCOV	140 V	140 V	140 V	270 V	280 V	-	320 V	400 V	-	-
Tension de fonctionnement max. N-PE	MCOV	120 V	120 V	120 V	230 V	240 V	-	280 V	350 V	-	-
Tension de fonctionnement max. L-L	MCOV	240 V	280 V	-	-	480 V	280 V	560 V	560 V	560 V	690 V
Courant de court-circuit admissible	SCCR	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA
Courant de suite	If	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA	50 kA
Courant de décharge maximal N-PE tenue max (8 8/20 µs	Imax	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA
Courant de choc total tenue totale 8/20 µs	Itotal (8/20)	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA	100 kA
Courant de choc total tenue totale 10/350 µs	Itotal (10/350)	15 kA	12 kA	8 kA	8 kA	12 kA	12 kA	15 kA	15 kA	12 kA	12 kA
Niveau de Protection L-PE	VPR	1400 V	1400 V	1400 V	1300 V	1300 V	1400 V	1300 V	2000 V	1300 V	2000 V
Niveau de Protection L-N	VPR	600 V	600 V	600 V	1200 V	1200 V	-	1200 V	2000 V	-	-
Niveau de Protection N-PE	VPR	1300 V	1300 V	1300 V	1300 V	1300 V	-	1300 V	1800 V	-	-
Niveau de Protection L-L	VPR	1100 V	1100 V	-	-	2100 V	1100 V	2100 V	3000 V	2100 V	2600 V
Déconnecteurs associés											
Fusibles		calibre 200	A, Class J								
Déconnecteur thermique		internes									
Caractéristiques mécaniques											
Dimensions		voir schéma									
Indicateur visuel de déconnexion		LED off									
Indicateur sonore de déconnexion		Buzzer activ	ڎ								
Raccordement au réseau		conducteur	s #12 AWG - l	ong 24''							
Température de fonctionnement		-40/+85 C°									
Boîtier		Fonte d'alui									
Montage				(Version A or NTP 1/2 dispo							
Indice de protection		IP66 / NEMA 6									
Installation		Intérieure/Extérieure									
Normes											
Conforme		IEC 61643-11									
Certification **		UL1449 ed.5 - File E326289									
Code Article											
version A (sortie latérale)		89750101	89750102	89750103	89750303	89750402	89750404	89750501	89750601	89750704	89750804
version B (sortie dorsale)		89750111	89750112	89750113	89750313	89750412	89750414	89750511	89750611	89750714	89750814

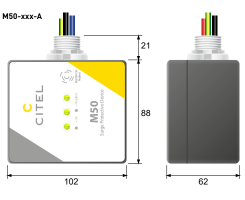


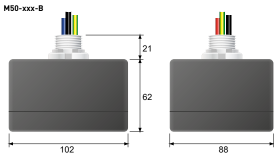
^{* =} A ou B ** M50-347Y = UL pending

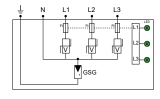
PARAFOUDRE BT EN BOÎTIER











LED : Indicateur de déconnexion

Ft : Fusible thermique

GSG : Eclateur spécifique V : Varistance Haute energie



COFFRETS PARAFOUDRE BT SPÉCIFIQUES



GAMME MDS

- Coffret parafoudre de Type 1
- Diagnostic en temps réel
- Déconnexion intégrée en option
- Itotal: 300kA, 600 kA, 750 kA
- UL1449 edition 5







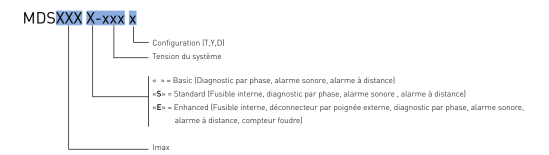
Référence CITEL	MDS300*						MDS	500*		MDS750*			
Suffixe		-120T	-240Y	-277Y	-480D	-120T	-240Y	-277Y	-480D	-120T	-240Y	-277Y	-480D
		-120Y	-240D	-347Y	-600D	-120Y	-240D	-347Y		-120Y	-240D	-347Y	-600D
Réseau		120/240 V	240/415 V	277/480 V	480 V	120/240 V	240/415 V	277/480 V	480 V	120/240 V	240/415 V	277/480 V	480 V
		120/208 V	240 V	347/600 V	600 V	120/208 V	240 V	347/600 V	600 V	120/208 V	240 V	347/600 V	600 V
Tension de fonctionnement max - L-PE	MCOV	150-210 V	300-420 V	420-460 V	550 V	150-210 V	300-420 V	420-460 V	550 V	150-210 V	300-420 V	420-460 V	550 V
Caractéristique surtension temporaire TOV	Ut	175 Vac	335 Vac	420 Vac	840 Vac	175 Vac	335 Vac	420 Vac	840 Vac	175 Vac	335 Vac	420 Vac	840 Vac
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Courant de foudre max total onde 8/20µs	Itotal	300 kA	300 kA	300 kA	300 kA	600 kA	600 kA	600 kA	600 kA	750 kA	750 kA	750 kA	750 kA
Courant de choc total 1 choc en onde 10/350µs	limp	22 kA	22 kA	22 kA	22 kA	44 kA	44 kA	44 kA	44 kA	55 kA	55 kA	55 kA	55 kA
Courant de suite	If	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun
Niveau de protection* à 3 kA + connexion	VPR	900	1200	1800	2000	900	1200	1800	2000	900	1200	1800	2000
Niveau de protection* à In	Up	900	1200	1800	2000	900	1200	1800	2000	900	1200	1800	2000
Courant de court-circuit	SCCR	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA	200 kA
Déconnecteurs associés													

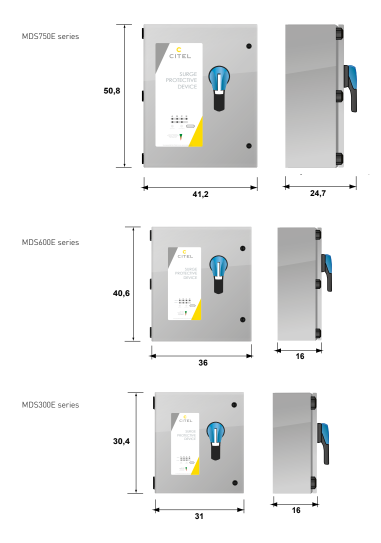
Courant de court-circuit	SUCK	200 KA	200 KA	200 KA	200 KA	200 KA	200 KA	200 KA	200 KA	200 KA	200 KA	200 KA	200 KA
Déconnecteurs associés													
Fusibles recommandés max.		200 A - Cl	- Classe J										
Déconnecteur thermique		Inclus	s										
Caractéristiques mécaniqu	Caractéristiques mécaniques												
Dimensions		Voir schér	na										
Raccordement au réseau		bornier vi	s, mini 4.5	mm²									
Indicateur de télésignalisation		250 Vac m	i0 Vac max, 2A										
Montage		mural par	vis (non-fo	urnies)									
Température de fonctionnemen	t	-50°C/+85	°C										
Indice de protection		NEMA 4 /	IP56 / Exté	rieur									
Matière boîtier		Métal, aci	er inoxydal	le option									
Conformité aux normes		NF EN 61	643-11 / UL	.1449 ed.5									
Code article	Code article												
		nous cons	ulter										

st : dépend des versions et des modes de protection



COFFRETS PARAFOUDRE BT SPÉCIFIQUES









PARAFOUDRES POUR SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE LED

La technologie d'éclairage LED est désormais largement utilisée pour son efficacité, son économie d'énergie et sa durée de vie étendue

Néanmoins, cette technologie a un inconvénient majeur : sa sensibilité extrême aux surtensions transitoires créées par la foudre ou par les opérations de commutation sur le réseau AC.

A cause de leurs localisations très exposées, les éclairages LED vont subir des surtensions élevées qui créeront des défaillances dans les circuits d'alimentation, sur les composants LED, ou des pertes d'efficacité d'éclairage.

Pour ces raisons, l'utilisation de parafoudres situés en amont des systèmes d'éclairage LED est fortement recommandée.

CITEL propose une gamme complète de parafoudres destinée à être installée sur les différents points du réseau d'éclairage tels que les lanternes, les pieds de poteaux et les armoires de rue. CITEL propose des solutions adaptées aux différents types d'éclairages LED: urbains, architecturaux et tunnels...



Gammes MLPC et MLPM

Les gammes MLPC et MLPM sont des parafoudres compacts destinés à être installées dans des espaces réduits. Ces parafoudres ont la même implantation et sont équipés soit d'un indicateur de déconnexion mécanique (MLPM), soit lumineux (MLPC). Le MLPM est proposé en connectique ressort, et le MLPC en 2 types de connectique (bornier à vis ou ressort), ainsi qu'en 2 orientations de câblage (entrée/sortie opposées ou du même côté) pour s'adapter le plus précisément à l'installation. En cas d'agression extrême, ces parafoudres entreront en fin de vie de sécurité: la défaillance (déconnexion) du parafoudre est indiquée par le basculement de l'indicateur et la coupure de l'alimentation AC (extinction du candélabre) informera l'utilisateur de la nécessité de maintenance.

Gamme MLP

La gamme MLP est une série complète de parafoudres AC spécifiquement conçus par CITEL pour la protection des systèmes d'éclairages LED, au niveau de la lanterne.

De nombreuses versions sont proposées afin de répondre aux différentes configurations existantes : les parafoudres sont disponibles en différentes classes d'isolement (Classe I, Classe II) et type de raccordement (fil ou bornier vis) et sont équipées d'une protection parafoudre complémentaire pour ligne de données en option (RS485, DALI, 0-10V) afin de fournir une solution complète pour les systèmes LED dotées de lignes de contrôle.

En cas d'agression extrême, le parafoudre entrera dans un état hors service de sécurité : en fonction des différentes versions disponibles, l'indication de la défaillance du parafoudre est effectuée par l'extinction d'un indicateur, d'une coupure de l'alimentation AC et/ou par l'intermédiaire d'une télésignalisation.



		I -	
Gammes	Description	Caractéristiques	Page
MLPC-VG	Boîtier Parafoudre compact Type 2 (ou 3)	Compact. Nombreuses configurations	99
MLPC1-230L-V/2L	Boîtier Parafoudre compact Type 2 (ou 3)	Compact 2 phases+N	102
MLPC1-230L-V/DL	Boîtier Parafoudre combiné AC/Data Type 2 (ou 3)	Compact AC/Data	103
MLPC2/ESP2	Boîtier parafoudre et protection electrostatique	Classe II Protection Elec- trostatique	104
MLPM	Boîtier Parafoudre compact Type 2 (ou 3)	Compact. Indicateur mécanique	101
MLP	Boîtier Parafoudre Type 2 (ou 3)	Télésignalisation et Data en option	105
MLPX VG	Boîtier parafoudre ultra-compact Type 2 (ou 3)	Ultra-compact IP67 Technologie VG	107
MSB6	Boîtier Parafoudre Type 3	Trés Compact. Indicateur Buzzer	89
DSLP DLPM	Parafoudre DIN Type 2 (ou 3)	Compact. Montage DIN	109 110
DACN10-L	Parafoudre DIN Type 2 (ou 3)	Double connectique. Montage DIN	111
MLPVM2	Protection surtensions transitoires, tempo- raires et permanentes	Classe II Parafoudre + POP	112



Gamme MLPX

La gamme MLPX est une solution parafoudre très compacte destinée à être installée dans des espaces extrêmement réduits. Ces parafoudres sont proposés avec une sortie par conducteurs et pour fixation par patte. En fin de vie de sécurité, le MLPX indiquera sa défaillance (déconnexion) par l'extinction d'un indicateur et la coupure de l'alimentation AC (extinction du candélabre) informant ainsi l'utilisateur de la nécessité de maintenance. Le MLPX est proposé en indice de protection IP67.

Gamme MSB6

Ces parafoudres extrêmement compacts permettent une intégration dans des volumes très réduits de certains luminaires (bandeaux LED). Le circuit parafoudre est équipée d'un indicateur de fin de vie buzzer afin d'indiquer la fin de vie en déconnexion du parafoudre.

Gammes DSLP et DLPM

Les gammes DSLP et DLPM est une série de parafoudres AC pour montage DIN conçu pour être installé à l'intérieur des coffrets de bas de poteau : dimension très compacte et hauteur réduite pour compatibilté avec montage sur rail DIN des logettes .

Ils sont basés sur une association efficace de varistance et d'éclateur à gaz, sécurisé par déconnecteur thermique : pour le DSLP l'indicateur deconnexion est un témoin lumineux, alors que le DLPM offre un indicateur de déconnexion mécanique permettant d'identifier l'état du parafoudre hors tension.

Gamme DACN10-L

La gamme DACN10-L est une série de parafoudres AC pour montage DIN conçue pour être installée à l'intérieur des coffrets de bas de poteau: son courant de charge augmenté et sa double connectique de sortie autorise la prise en charge de plusieurs circuits LED. Le DACN10-L est basé sur une association efficace de varistance et d'éclateur à gaz, sécurisé par un déconnecteur thermique et un indicateur de connexion.

Protection de l'armoire de commande

Afin d'assurer une sécurisation réelle du réseau d'éclairage, le système de commande principale devra aussi être protégé par des dispositifs parafoudre: parafoudres sur le réseau AC (ex : gamme DAC50) et, si existant, parafoudres sur le circuit de données (ex : gamme DLA).



PARAFOUDRE POUR SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE À LED



GAMME MLPC

- Parafoudres Type 2 (ou 3) pour éclairage à LED
- Très compact
- Montage sur platine
- Version Technologie VG
- Connexion bornier à vis ou borne ressort
- Signalisation d'état
- Déconnexion AC en fin de vie
- Certification EN 61643-11



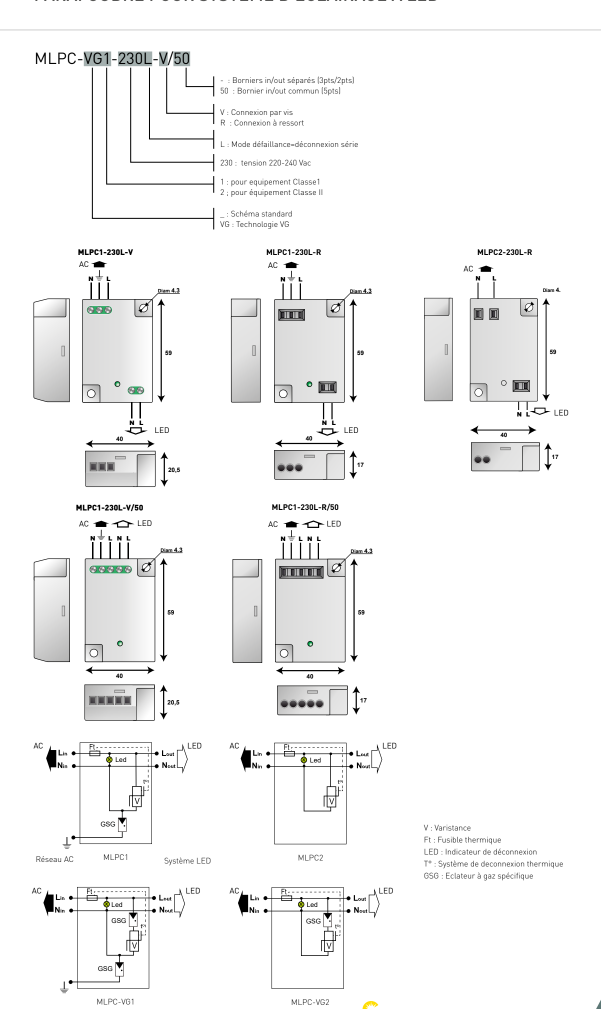




Référence CITEL		MLPC1-230L*	MLPC-VG1-230L-*	MLPC2-230L-R	MLPC-VG2-230L-*		
Description		Paroudre Type 2 (ou 3)	Paroudre Type 2+3	Paroudre Type 2 (ou 3)			
Application		LED Classe I	LED Classe I	LED Classe II	LED Classe II		
Réseau		220-240 V monophasé	220-240 V monophasé	220-240 V monophasé	220-240 V monophasé		
Régime de neutre		TT/TN	TT/TN	TT/TN	TT/TN		
Mode(s) de protection		MC/MD*	MC/MD*	MD*	MD*		
Tension de régime perm. max	Uc	320 Vac	320 Vac	320 Vac	320 Vac		
courant max de ligne	IL	5 A	10 A	5 A	10 A		
Courant résiduel - courant de fuite à Uc	Ipe	aucun	aucun	aucun	aucun		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec.	UT	335 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion		
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT	1200 V/300A/200 ms déconnexion	1200 V/300A/200 ms déconnexion	-	-		
Courant de décharge nominal	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA		
Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA		
Courant de décharge total - tenue max totale 8/20µs	Imax total	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA		
Tenue Onde combinée (IEC 61643-11) - 1,2/50μs-8/20μs	Uoc	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV		
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV	1.5 kV	1.5 kV	1.5 kV		
Niveau de protection N/PE (d In (8/20µs)	Up	1.5 kV	1.5 kV	-	-		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10000 A	10000 A	10000 A	10000 A		
Déconnecteurs associés							
Déconnecteur thermique		interne					
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type "S" ou retardé					
Caractéristiques mécaniques							
Dimensions		voir schéma					
Raccordement au réseau		section max. : 2,5 mm² (vi	s)/ 1,5 mm² (ressort)	2 borniers ressort opposés in/out - sect. 1.5 mm² max	Section max. : 2,5 mm ² (vis)/ 1,5 mm ² (ressort)		
Indicateur de fonctionnement		Led verte ON					
Mise hors service de sécurité		Déconnexion et coupure réseau AC					
Indicateur de fin de vie		Led verte OFF et coupure					
Montage		sur platine					
Température de fonctionnement		-40/+85°C					
Indice de protection		IP20					
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-	0				
Normes							
Certification		EN 61643-11 / IEC 61643-	11				
Référence/Code Article							
version connectique ressort /2 borniers opposés		MLPC1-230L-R 831211	MLPC-VG1-230L-R 836211	MLPC2-230L-R 832211	MLPC-VG2-230L-R 837211		
version connectique vis /2 borniers opposés	MLPC1-230L-V 831221	MLPC-VG1-230L-V 836221	-	MLPC-VG2-230L-V 837221			
version connectique ressort /1 bornier commun		MLPC1-230L-R/50 831212	-	-	-		
version connectique vis /1 bornier commun		MLPC1-230L-V/50 831222	-	-	-		



PARAFOUDRE POUR SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE À LED



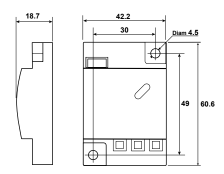
CITEL

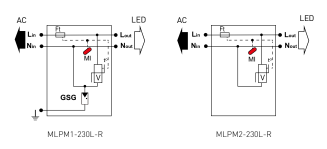


GAMME MLPM

- Parafoudre compact Type 2 (ou 3) pour réseaux 230 Vac
- Pour Classe I et Classe II
- Connexion borne ressort
- Indicateur mécanique de déconnexion
- Déconnexion AC en fin de vie
- Imax : 10 kA
- Certification EN61643-11/ IEC 61643-11







V : Varistance

Ft : Fusible thermique

GSG : Eclateur à gaz spécifique

MI : Indicateur de déconnexion mécanique

 $t^{\boldsymbol{\circ}}:$ Système de deconnexion thermique

Description Parafoudre BT pour éclairage à LED	Référence CITEL		MLPM1-230L-R	MLPM2-230L-R		
Réseau Régime de neutre Mode(s) de protection TT-TN MC/MD* MD Tension de régime perm. max Uc S20 Vac S	Description		Parafoudre BT pour éclai	rage à LED		
Régime de neutre Mode(s) de protection Tension de régime perm. max Uc 320 Vac 320 Vac Courant max de ligne IL 10 A 10 A Courant résiduel - courant de fuite à Uc Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn. Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Courant de décharge nominal 15 choes 08 20 ys Courant de décharge max. total tenue max. 8/20 ys Courant de décharge max. total tenue max. 8/20 ys Courant de décharge max. total tenue max. 8/20 ys Courant de décharge max. total tenue max. totale 8/20 ys Tenue Onde combinée 1,209 ys-80/20 ys Niveau de protection L/N @ln (8/20 ys) Niveau de protection N/PE @ln (8/20 ys) Déconnecteurs associés Déconnecteurs thermiques Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur mécanique rouge OFF Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fo	Application		LED Classe I	LED Classe II		
Mode(s) de protection MC/MD* MD Tension de régime perm. max Uc 320 Vac 320 Vac courant max de ligne IL 10 A 10 A Courant résiduel - courant de fuite à Uc lpe aucun aucun Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec. UT 335 Vac tenue 335 Vac tenue Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn. UT 440 Vac déconnexion 440 Vac déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) HT) UT 1200 V/300A/200ms - Courant de décharge mominal 15 chocs 8 8/20µs In 5 kA 5 kA Courant de décharge max. total tenue max. 8/20 µs Imax total 10 kA 10 kA Courant de décharge max. total tenue max. 8/20µs Uoc 10 kV 10 kV Niveau de protection L/N @ln (8/20µs) total de protection L/N @ln (8/20µs) Up Up 1.2 kV 1.2 kV Niveau de protection L/N @ln (8/20µs) Up Up 1.5 kV - - Courant de court-circuit admissible Isccr 10000 A 10000 A 10000 A Disjoncteur différentiel de l'i	Réseau		220-240 V monophasé	220-240 V monophasé		
Tension de régime perm. max courant max de ligne Courant résiduel - courant de fuite à Uc Caractéristique surtension temporaire (TOV) 15sec. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn. Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Courant de décharge maximal tenue max (AZO JS Courant de décharge maximal tenue max (AZO JS Courant de décharge maximal tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total tenue max (AZO JS Courant de décharge max. total total Tenue Onde combinée 1,2/50µs-8/20µs Up 1.2 kV 1.2	Régime de neutre		TT-TN	TT-TN		
courant max de ligne Courant résiduel - courant de fuite à Uc Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 170 kl 440 vac déconnexion temporaire (TOV) 170 kl 40 vac déconnexion	Mode(s) de protection		MC/MD*	MD		
Courant résiduel - courant de fuite à Uc Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn. UT 440 Vac déconnexion 440 Vac déconnexion temporaire (TOV) 120 mn. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 170 mn. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 180 mn. In 5 kA 1200 V/300A/200ms déconnexion In 5 kA 10 kA 10 kA 10 kA Courant de décharge max. total tenue max lotale (R/20µs) Tenue Onde combinée 1,2/50µs-8/20µs Up 1.2 kV 10 kV 10 kV 10 kV 10 kV 10 kV Niveau de protection N/PE @ln (R/20µs) Up 1.5 kV - Courant de court-circuit admissible Iscor 10000 A 10000 A Déconnecteurs associés Déconnecteurs thermiques Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur mécanique rouge OFF Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Mose hors service de sécurité Déconnexion et coupure réseau AC Mose hors service de sécurité Déconnexion et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Mortage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Mortage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Mortage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge Température de fonctionne	Tension de régime perm. max	Uc	320 Vac	320 Vac		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) Spec. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn. Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn. Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Courant de décharge nominal 15 chocs @ 8/20µs Courant de décharge maximal tenue max 18/20 µs Courant de décharge max. total tenue max 18/20µs Courant de combinée 1,2/50µs-8/20µs Niveau de protection L/N @n (8/20µs) Viveau de protection N/PE @n (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Déconnecteurs termiques Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Voir schéma Raccordement au réseau Indicateur de déconnexion Indicateur mécanique rouge OFF Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Déconnexion et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Mortage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Mortage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Mortage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Mortage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Mortage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC	courant max de ligne	IL	10 A	10 A		
temporaire (TOV) 5sec. Caractéristique surtension temporaire (NPE (TOV HT) Courant de décharge nominal 15 choes 8 8/20µs Courant de décharge max. total tenue max. 8/20 µs Courant de décharge max. total tenue max. 8/20 µs Courant de décharge max. total tenue max. 8/20 µs Courant de décharge max. total tenue max. 8/20 µs Tenue Onde combinée 1,2/50µs-8/20µs Uoc 10 kV Niveau de protection L/N @ln (8/20µs) Up 1,2 kV Niveau de protection N/PE @ln (8/20µs) Déconnecteurs associés Déconnecteurs thermiques Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indicateur de deconnexion Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article	Courant résiduel - courant de fuite à Uc	lpe	aucun	aucun		
temporaire (TOV) 120 mn. Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Courant de décharge nominal 15 chocs @ 8/20µs Courant de décharge maximal tenue max 8/20 µs Courant de décharge max. total tenue max 18/20µs Courant de décharge max. total tenue max 100 kA 10 kA 20 kA - Tenue Onde combinée 1,2/50µs-8/20µs Niveau de protection L/N @ ln (8/20µs) Niveau de protection N/PE @ ln (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Déconnecteurs associés Déconnecteurs associés Déconnecteurs différentiel de l'installation Déconnecteurs différentiel de l'installation Type «S» ou retardé Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Montage Température de fonctionnement Indicateur mécanique rouge UL94 V-0 Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11	temporaire (TOV) 5sec.	UT	335 Vac tenue	335 Vac tenue		
temporaire N/PE (TOV HT) Courant de décharge nominal 15 chocs @ 8/20µs Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs Courant de décharge max. total tenue max. 8/20 µs Tenue Onde combinée 1,2/50µs-8/20µs Niveau de protection L/N @In (8/20µs) Viveau de protection N/PE @In (8/20µs) Courant de déconrecteurs associés Déconnecteurs associés Déconnecteurs thermiques Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indice de protection Indice au repair au réseau Indice de protection Indice au repair au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indice de protection Indice au repair au réseau Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Indicateur mécanique rouge ON et cou	temporaire (TOV) 120 mn.	UT		440 Vac déconnexion		
15 chocs (d 8/20μs Courant de décharge maximal tenue max (θ/20 μs Courant de décharge max. total tenue max (θ/20 μs Courant de décharge max. total tenue max (totale 8/20μs Tenue Onde combinée 1,2/50μs Voc 10 kV 10 kV	temporaire N/PE (TOV HT)	UT		-		
tenue max. 8/20 µs Courant de décharge max. total tenue max totale 8/20µs Tenue Onde combinée 1,2/50µs-8/20µs Niveau de protection L/N @In (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Déconnecteurs associés Déconnecteurs thermiques Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article	15 chocs @ 8/20μs	In	5 kA	5 kA		
tenue max totale 8/20µs Tenue Onde combinée 1,2/50µs-8/20µs Niveau de protection L/N @In (8/20µs) Niveau de protection N/PE @In (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Déconnecteurs associés Déconnecteurs thermiques Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article	tenue max. 8/20 µs		10 kA	10 kA		
1,2/50µs-8/20µs Niveau de protection L/N @In [8/20µs] Up 1.2 kV 1.2 kV Niveau de protection N/PE @In [8/20µs] Up 1.5 kV - 10000 A Déconnecteurs associés Déconnecteurs thermiques Disjoncteur différentiel de l'installation Type «S» ou retardé	tenue max totale 8/20µs		20 kA	-		
Niveau de protection N/PE Bln B/20µs Up 1.5 kV - 10000 A 10000 A		Uoc	10 kV	10 kV		
Courant de court-circuit admissible	Niveau de protection L/N @In (8/20µs)	Up	1.2 kV	1.2 kV		
Déconnecteurs associés Déconnecteurs thermiques Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article	Niveau de protection N/PE @In (8/20µs)	Up	1.5 kV	-		
Déconnecteurs thermiques Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Normes Certification Internes Type «S» ou retardé Voir schéma Borne à ressort - fils: 1,5 mm² max Indicateur mécanique rouge OFF Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Sur platine -40/+85°C Indice de protection IP20 Rormes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article	Courant de court-circuit admissible	Isccr	10000 A	10000 A		
Disjoncteur différentiel de l'installation Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Normes Certification Type «S» ou retardé Tope «S» ou retardé voir schéma Borne à ressort - fils: 1,5 mm² max Indicateur mécanique rouge OFF Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC sur platine -40/+85°C Indice de protection IP20 Rormes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article						
Caractéristiques mécaniques Dimensions Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Déconnexion et coupure réseau AC Sur platine -40/+85°C Indice de protection Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article						
Dimensions Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Normes Certification Descondant de voir schéma Borne à ressort - fils: 1,5 mm² max Indicateur mécanique rouge OFF Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Sur platine -40/+85°C Indice de protection IP20 Rormes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article		n	Type «S» ou retardé			
Raccordement au réseau Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur de déconnexion Indicateur mécanique rouge OFF Indicateur de déconnexion Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Mise hors service de sécurité Déconnexion et coupure réseau AC Montage Sur platine Température de fonctionnement Indice de protection IP20 Boîtier Intermoplastique UL94 V-0 Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article						
Indicateur Tension/fonctionnement Indicateur mécanique rouge OFF Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Normes Certification Indicateur mécanique rouge OF et coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Nortage Température de fonctionnement L'AU-185°C Indice de protection Deconnexion et coupure réseau AC EN 61643-11 / 185°C Déconnexion et coupure réseau AC Déconnexion						
Indicateur de déconnexion Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Normes Certification Indicateur mécanique rouge ON et coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Neconnexion et coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Normes Le Coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Le Coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Déconnexion et coupure réseau AC Le Co						
Mise hors service de sécurité Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article				•		
Montage sur platine Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection IP20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article			·	,		
Température de fonctionnement -40/+85°C Indice de protection Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article			·	réseau AC		
Indice de protection IP20 Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article	3					
Boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article	·					
Normes Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article						
Certification EN 61643-11 / IEC 61643-11 Code article			Thermoplastique UL94 V	-0		
Code article						
			EN 61643-11 / IEC 61643	-11		
841211 842211	Code article		0/4044	0.40044		
			841211	842211		



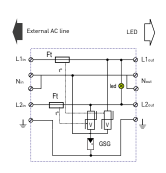


MLPC1-230L-V/2L

- Parafoudre Compact Type 2 (ou 3)
- Pour Classe I
- 2-phases+Neutre (Alimentation/Commande)
- Connexion à vis
- Imax: 10 kA
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11



59 40 40 25



V : Varistance

Ft : Fusible thermique

LED : Indicateur de déconnexion T° : Système de deconnexion thermique

GSG : Eclateur à gaz spécifique

Référence CITEL		MLPC1-230L-V/2L
Description		Parafoudre BT pour éclairage à LED
Application		LED Classe I
Réseau		230 V 2-phases+Neutre
Régime de neutre		TT-TN
Mode(s) de protection		L1/N, L2/N et N/PE
Tension de régime perm. max	Uc	320 Vac
courant max de ligne	IL	5 A
Courant résiduel - courant de fuite à Uc	lpe	aucun
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec.	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn.	UT	440 Vac déconnexion
Courant de décharge nominal 15 chocs @ 8/20µs	In	5 kA
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA
Tenue Onde combinée 1,2/50µs-8/20µs	Uoc	10 kV / 5 kA
Niveau de protection L/N @In (8/20µs)	Up	1.5 kV
Niveau de protection N/PE @In (8/20µs)	Up	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
Déconnecteurs associés		
Déconnecteurs thermiques		internes
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions		voir schéma
Raccordement au réseau		Bornier vis : 1,5 mm² max
Indicateur Tension/fonctionnement		Led verte ON
Mise hors service de sécurité		Déconnexion, Led verte OFF et coupure réseau AC
Montage		sur platine
Température de fonctionnement		-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Normes		
Conformité		NF EN 61643-11 / IEC 61643-11
Code article		
		831225



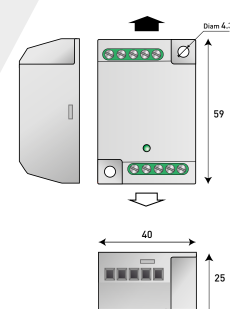


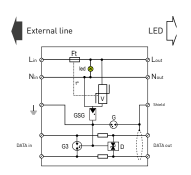
MLPC1-230L-V/DL

- Parafoudre Compact Type 2 (ou Type 3) pour Classe I
- Parafoudre combiné AC/Data
- Compatible avec les lignes DALI, DMX, RS485, 0-10V
- Compatible câbles blindés
- Coordination optimisée avec le driver (option : MLPCH1-230L-V/DL)

 ϵ

- Connexion à vis
- Imax: 10 kA
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11





- V : Varistance
- Ft : Fusible thermique
- GSG : Eclateur à gaz spécifique
- G : Eclateur à gaz bipolaire
- G3 : Eclateur à gaz tripolaire
- D : Diode d'écrétage
- L : Inductance de coordination (option)
- LED : Indicateur de déconnexion

Référence CITEL		MLPC1-230L-V/DL		
Description		Parafoudre combiné pour éclairage à LED Classe 1		
Caractéristiques AC				
Réseau		230 V monophasé		
Régime de neutre		TT-TN		
Mode(s) de protection		L/N et N/PE		
Tension de regime perm. max.	Uc	320 Vac		
Courant max de ligne	IL	5 A (2,5 A)*		
Courant résiduel - courant de fuite à Uc	lpe	aucun		
Caractéristique surtension	UT	335 Vac tenue		
temporaire (TOV) 5sec.	01	333 vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn.	UT	440 Vac déconnexion		
Courant de décharge nominal - 15 chocs @ 8/20µs	In	5 kA		
Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs		10 kA		
Tenue Onde combinée - 1,2/50µs-8/20µs	Uoc	10 kV / 5 kA		
Niveau de protection L/N @In (8/20µs)	Up	1.5 kV		
Niveau de protection N/PE (aln (8/20µs)	Up	1.5 kV		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A		
Déconnecteurs thermiques	ISCCI	internes		
Raccordement au réseau		Bornier vis : 1,5 mm² max		
Indicateur Tension/fonctionnement		Led verte ON		
Mise hors service de sécurité		Déconnexion, Led verte OFF et coupure réseau AC		
Version spécifique : coordination optimisée		MLPCH1-230L-V/DL*		
avec le driver				
Caractéristiques Data				
Réseau		DALI/DMX/RS485/0-10V		
Configuration Data		1 paire + blindage		
Comigaration Bata		i paire + billidage		
Tension nominale de ligne	Un	24 V		
	Un Uc	•		
Tension nominale de ligne	Uc IL	24 V 28 V 300 mA		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max.	Uc	24 V 28 V		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne	Uc IL	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max.	Uc IL	24 V 28 V 300 mA 10 mHz		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion	Uc IL f max	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs	Uc IL f max	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs Courant de décharge maximal -tenue max 8/20µs	Uc IL f max In Imax	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA 10 kA		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs Courant de décharge maximal -tenue max 8/20µs Niveau de protection L/L ou L/PE	Uc IL f max In Imax Up	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA 10 kA 50 V		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs Courant de décharge maximal -tenue max 8/20µs Niveau de protection L/L ou L/PE Niveau de protection Blindage/PE	Uc IL f max In Imax Up	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA 10 kA 50 V < 600V		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs Courant de décharge maximal -tenue max 8/20µs Niveau de protection L/L ou L/PE Niveau de protection Blindage/PE Raccordement au réseau	Uc IL f max In Imax Up	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA 10 kA 50 V < 600V Bornier vis : 1,5 mm² max		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs Courant de décharge maximal -tenue max 8/20µs Niveau de protection L/L ou L/PE Niveau de protection Blindage/PE Raccordement au réseau Indication de défaillance	Uc IL f max In Imax Up	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA 10 kA 50 V < 600V Bornier vis : 1,5 mm² max		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs Courant de décharge maximal -tenue max 8/20µs Niveau de protection L/L ou L/PE Niveau de protection Blindage/PE Raccordement au réseau Indication de défaillance Caractéristiques mécaniques	Uc IL f max In Imax Up	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA 10 kA 50 V < 600V Bornier vis: 1,5 mm² max interruption transmission		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs Courant de décharge maximal -tenue max 8/20µs Niveau de protection L/L ou L/PE Niveau de protection Blindage/PE Raccordement au réseau Indication de défaillance Caractéristiques mécaniques Dimensions	Uc IL f max In Imax Up	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA 10 kA 50 V < 600V Bornier vis: 1,5 mm² max interruption transmission		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs Courant de décharge maximal -tenue max 8/20µs Niveau de protection L/L ou L/PE Niveau de protection Blindage/PE Raccordement au réseau Indication de défaillance Caractéristiques mécaniques Dimensions Montage	Uc IL f max In Imax Up	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA 10 kA 50 V < 600V Bornier vis: 1,5 mm² max interruption transmission voir schéma sur platine		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs Courant de décharge maximal -tenue max 8/20µs Niveau de protection L/L ou L/PE Niveau de protection Blindage/PE Raccordement au réseau Indication de défaillance Caractéristiques mécaniques Dimensions Montage Température de fonctionnement	Uc IL f max In Imax Up	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA 10 kA 50 V < 600V Bornier vis: 1,5 mm² max interruption transmission voir schéma sur platine -40/+85°C		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs Courant de décharge maximal -tenue max 8/20µs Niveau de protection L/L ou L/PE Niveau de protection Blindage/PE Raccordement au réseau Indication de défaillance Caractéristiques mécaniques Dimensions Montage Température de fonctionnement Indice de protection	Uc IL f max In Imax Up	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA 10 kA 50 V < 600V Bornier vis: 1,5 mm² max interruption transmission voir schéma sur platine -40/+85°C IP20		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs Courant de décharge maximal -tenue max 8/20µs Niveau de protection L/L ou L/PE Niveau de protection Blindage/PE Raccordement au réseau Indication de défaillance Caractéristiques mécaniques Dimensions Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier	Uc IL f max In Imax Up	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA 10 kA 50 V < 600V Bornier vis: 1,5 mm² max interruption transmission voir schéma sur platine -40/+85°C IP20		
Tension nominale de ligne Tension DC max. de fonctionnement Courant max. de ligne Fréquence max. Pertes d'insertion Courant de décharge nominal - 15 chocs @8/20µs Courant de décharge maximal -tenue max 8/20µs Niveau de protection L/L ou L/PE Niveau de protection Blindage/PE Raccordement au réseau Indication de défaillance Caractéristiques mécaniques Dimensions Montage Température de fonctionnement Indice de protection Boîtier Normes	Uc IL f max In Imax Up	24 V 28 V 300 mA 10 mHz < 1 dB 5 kA 10 kA 50 V < 600V Bornier vis: 1,5 mm² max interruption transmission voir schéma sur platine -40/+85°C IP20 Thermoplastique UL94 V-0		



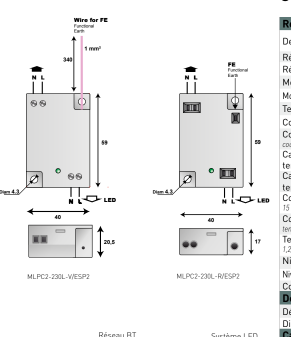


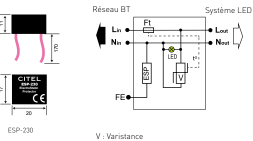
MLPC2/ESP2 & ESP-230

- Parafoudre et protection électrostatique Type 2 (ou 3)
- Pour éclairage à LED classe II
- Version protection électrostatique seule : ESP-230
- Protection électrostatique incluse : MLPC2
- Connexion borne ressort ou vis
- · Montage sur platine
- · Signalisation d'état
- Déconnexion AC en fin de vie
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11



Caracteristiques





V : Varistance
Ft : Fusible thermique
LED : Indicateur de déconnexion
t° : Système de deconnexion
thermique
ESP : Protection électrostatique
FE : Terre fonctionnelle
L : Composant de coordination

Référence CITEL			MLPC2-230L-R/ESP2	ESP-230
Description		Parafoudre et protectio		Protection électrosta-
Réseau		éclairage à LED Classe 220-240 V monophasé		tique pour Led Classe II 220-240 V monophasé
Régime de neutre		TT/TN	TT/TN	TT/TN
Mode(s) de protection		L/N	L/N	-
Mode de protection electrostatique		N/Terre fonctionnelle	N/Terre fonctionnelle	N/Terre fonctionnelle
Tension de régime perm. max	Uc	320 Vac	320 Vac	320 Vac
Courant max de ligne	IL	10 A	10 A	-
Courant résiduel courant de fuite à Uc	lpe	aucun	aucun	aucun
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec.	UT	335 Vac tenue	335 Vac tenue	-
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn.	UT	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	-
Courant de décharge nominal 15 chocs 8/20 µs	In	5 kA	5 kA	-
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	lmax	10 kA	10 kA	-
Tenue Onde combinée 1,2/50µs-8/20µs	Uoc	10 kV	10 kV	10 kV
Niveau de protection @In (8/20µs)	Up	1.5 kV	1.5 kV	-
Niveau de protection électrostatique	UESP	> 0.5 kV	> 0.5 kV	> 0.5 kV
Courant de court-circuit adm.	Isccr	10000 A	10000 A	-
Déconnecteurs associés				
Déconnecteur thermique		interne		
Disjoncteur différentiel de l'insta		Type «S» ou retardé		
Caractéristiques mécaniques	es			
Dimensions voir schéma				
Raccordement au réseau		2 borniers vis opposés in/out section 2,5 mm² max	2 borniers ressort opposé in/out section 1.5 mm² max.	2 fils 1 mm²
Indicateur de fonctionnement		Led verte ON		-
Mise hors service de sécurité D		Déconnexion et coupur	-	
Indicateur de fin de vie	icateur de fin de vie Led verte OFF et coupu		re réseau AC	
Montage		sur platine		
Température de fonctionnemen	t	-40/+85°C		
Indice de protection		IP20		
Boîtier		Thermoplastique UL94	V-0	
Normes		NE EN (4//0 44 /1E0 /	1//0.44	
Conformité		NF EN 61643-11 / IEC 6	1643-11	-
Code Article		022227	022217	25/012
		832227	832217	354913



PARAFOUDRE COMBINÉ AC/DATA TYPE 2 (OU 3) POUR ÉCLAIRAGE LED



GAMME MLP

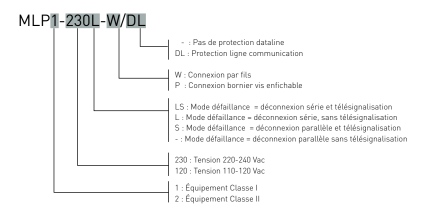
- Parafoudres Type 2 (ou Type 3)
- Parafoudre combiné AC/Dataline
- Pour équipements de Classe I ou Classe II
- Gamme complète pour toutes configurations
- Version IP65
- Connexion par fils ou par vis
- Courant de décharge max. 10 kA
- Télésignalisation (option)
- Conforme IEC 61643-11 et NF EN 61643-11

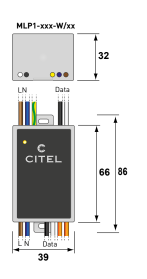


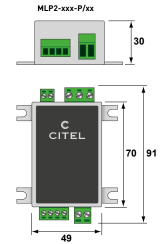
Référence CITEL		MLP1-230L-P/DL	MLP1-230S-W/DL	MLP2-230L-W/DL	MLP2-230S-P/DL
Description		Parafoudre AC/Data pour	Parafoudre AC/Data pour	Parafoudre AC/data pour	Parafoudre AC/data pou
		éclairage à LED Classe I	éclairage à LED Classe I	éclairage à LED Classe II	éclairage à LED Classe
Caractéristiques Basse Tension					
Réseau		220-240 V monophasé	220-240 V monophasé	220-240 V monophasé	220-240 V monophasé
Régime de neutre		TT-TN	TT-TN	TT-TN	TT-TN
Mode(s) de protection		L/N et N/PE	L/N et N/PE	L/N	L/N
Tension de régime perm. max	Uc	305 Vac	305 Vac	305 Vac	305 Vac
Courant max de ligne	IL	2,5 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A
Courant résiduel - courant de fuite à Uc	lpe	aucun	aucun	-	-
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec.	UT	335 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn.	UT	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion
Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Courant de décharge total - tenue max totale 8/20µs	Imaxtotal	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Tenue Onde combinée (IEC 61643-11) 1,2/50µs-8/20µs	Uoc	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Niveau de protection L/N @In (8/20µs)	Up	1,5 kV	1,5 kV	1,5 kV	1,5 kV
Niveau de protection N/PE @In (8/20µs)	Up	1,5 kV	1,5 kV	-	-
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A	10 000 A	10 000 A	10 000 A
Raccordement au réseau		vis 1,5 mm² max	fil 1,5 mm² max	fil 1,5 mm² max	vis 1,5 mm² max
ndicateur de tension/fonctionnement		Led verte ON	Led verte ON	Led verte ON	Led verte ON
Mise hors service de sécurité		Déconnexion et coupure du réseau AC	Déconnexion	Déconnexion et coupure réseau AC	Déconnexion
		Led verte OFF	Led verte OFF et	Led verte OFF	Led verte OFF et
Indicateur de fin de vie		et coupure de ligne AC	télésignalisation	et coupure de ligne AC	télésignalisation
rélésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique	nt1	et coupure de ligne AC non interne	télésignalisation oui : sortie sur contact NO		3
l'élésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar	nt)	et coupure de ligne AC non	3	et coupure de ligne AC	3
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data	nt)	et coupure de ligne AC non interne	3	et coupure de ligne AC	oui : sortie sur contact
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne	nt) Un	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé	oui : sortie sur contact NO	et coupure de ligne AC non	oui : sortie sur contact
Indicateur de fin de vie Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max		et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V	oui : sortie sur contact NO DALI/DMX/RS485/0-10V	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V	oui : sortie sur contact
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max	Un Uc	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V	oui : sortie sur contact NO DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V	DALI/DMX/RS485/0-10V
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne	Un Uc IL	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation	Un Uc	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion (3 fmax	Un Uc IL	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion @ fmax Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs	Un Uc IL f max	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion @ fmax Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs	Un Uc IL f max In	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion @ fmax Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs Niveau de protection	Un Uc IL f max	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion (a fmax Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs Niveau de protection Raccordement au réseau	Un Uc IL f max In	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion (3 fmax Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs Niveau de protection Raccordement au réseau Indicateur de défaillance	Un Uc IL f max In	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V	DALI/DMX/RS485/0-10\\ 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion (a fmax Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs Niveau de protection Raccordement au réseau Indicateur de défaillance Caractéristiques mécaniques	Un Uc IL f max In	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max interruption de transmission	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max interruption de
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion (3 fmax Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs Niveau de protection Raccordement au réseau Indicateur de défaillance Caractéristiques mécaniques Dimensions	Un Uc IL f max In	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max interruption de transmission	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max interruption de
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion (a fmax Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs Niveau de protection Raccordement au réseau Indicateur de défaillance Caractéristiques mécaniques Dimensions Montage	Un Uc IL f max In	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max interruption de transmission voir schéma sur platine	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de	DALI/DMX/RS485/0-10\\ 24 \V 28 \V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 \V vis 1 mm² max interruption de
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion (a fmax Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs Niveau de protection Raccordement au réseau Indicateur de défaillance Caractéristiques mécaniques Dimensions Montage Température de fonctionnement	Un Uc IL f max In	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max interruption de transmission voir schéma sur platine -40/+85°C	oui : sortie sur contact NO DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de transmission	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de transmission	DALI/DMX/RS485/0-10\) 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max interruption de transmission
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion (a fmax Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs Niveau de protection Raccordement au réseau Indicateur de défaillance Caractéristiques mécaniques Dimensions Montage Température de fonctionnement Indice de protection	Un Uc IL f max In	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max interruption de transmission voir schéma sur platine -40/+85°C IP20	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de transmission	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de	DALI/DMX/RS485/0-10\\ 24 \V 28 \V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 \V vis 1 mm² max interruption de
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion (a fmax Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs Niveau de protection Raccordement au réseau Indicateur de défaillance Caractéristiques mécaniques Dimensions Montage Température de fonctionnement Indice de protection	Un Uc IL f max In	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max interruption de transmission voir schéma sur platine -40/+85°C	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de transmission	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de transmission	DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max interruption de transmission
Télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existar Caractéristiques Data Type de ligne Tension nominale de ligne Tension de régime perm. max Courant max de ligne Fréquence max d'utilisation Perte d'insertion (3 fmax Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs Niveau de protection Raccordement au réseau Indicateur de défaillance Caractéristiques mécaniques Dimensions	Un Uc IL f max In	et coupure de ligne AC non interne Type "S" ou retardé DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max interruption de transmission voir schéma sur platine -40/+85°C IP20	oui : sortie sur contact NO DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de transmission	et coupure de ligne AC non DALI/DMX/RS485/0-10V 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V fil 1 mm² max interruption de transmission	DALI/DMX/RS485/0-10\\ 24 V 28 V 300mA 10 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 50 V vis 1 mm² max interruption de transmission

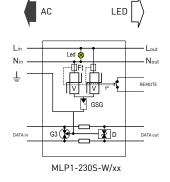


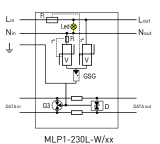
PARAFOUDRE COMBINÉ AC/DATA TYPE 2 (OU 3) POUR ÉCLAIRAGE LED

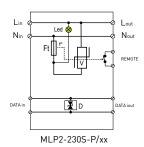


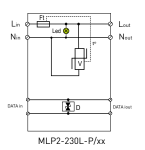












Ft : fusible thermique

Led : Indicateur de déconnexion

V : Varistance

GSG : Eclateur à gaz specific

G3 : Eclateur à gaz tripolaire

D : Diode d'écrêtage

Remote : Contact pour télésignalisation t° : Système de déconnexion thermique



PARAFOUDRE MONOPHASÉ ULTRA-COMPACT



GAMME MLPX

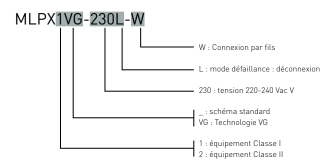
- Parafoudre ultra-compact pour réseau d'alimentation 230 Vac
- Version Classe I et Classe II
- Patte de fixation cassable
- Indice de protection: IP67
- Technologie VG (MLPX1VG et MLPX2VG)
- Coordination améliorée avec driver (version VG)
- Fin de vie contrôlée : Coupure de ligne AC et extinction du témoin lumineux
- Certifié EN 61643-11, IEC 61643-11

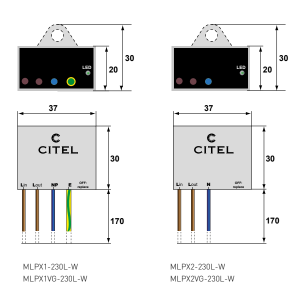


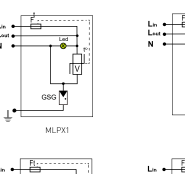
Référence CITEL		MLPX1-230L-W	MLPX1VG-230L-W	MLPX2-230L-W	MLPX2VG-230L-W		
Description		Parafoudre type 2 (ou 3)	Parafoudre type 2+3	Parafoudre type 2 (ou 3)	Parafoudre type 2+3		
Application		LED Classe I	LED Classe I	LED Classe II	LED Classe II		
Réseau		220-240 V monophasé	220-240 V monophasé	220-240 V monophasé	220-240 V monophase		
Régime de neutre		TT/TN	TT/TN	TT/TN	TT/TN		
Mode(s) de protection		MC/MD	MC/MD	MD	MD		
Tension de régime permanent max.	Uc	320 Vac	320 Vac	320 Vac	320 Vac		
Courant max. de ligne	IL	10 A	10 A	10 A	10 A		
Courant résiduel - courant de fuite à Uc	lpe	aucun	aucun	aucun	aucun		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) - 5 sec.	UT	335 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) - 120 mn	UT	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion		
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT	1200 V/300A/200 ms déconnexion	1200V/300A/200ms déconnexion	-	-		
Courant de décharge nominal tenue 15 x 8/20 µs	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA		
Courant de décharge maximal tenue max. @ 8/20 µs	Imax	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA		
Courant de décharge total tenue max. total en onde 8/20 µs	Imax total	20 kA	20 kA	-	-		
Tenue onde combinée Test classe III	Uoc	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV		
Niveau de protection L/N @In (8/20µs)	Up	1.5 kV	1.5 kV	1.5 kV	1.5 kV		
Niveau de protection N/PE @In (8/20µs)	Up	1.5 kV	1.5 kV	-	-		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10000 A	10000 A	10000 A	10000 A		
Déconnecteurs associés							
Déconnecteurs thermique		interne					
Disjoncteur différentiel de l'installation		Type «S» ou retardé					
Caractéristiques mécaniques							
Dimensions		voir schéma					
Raccordement au réseau		par fils :1.5 mm² (L/N) et 2.5 mm² (PE) par fils :1.5 mm² (L/N)					
Indicateurs de fonctionnement		LED verte ON					
Mise hors service de sécurité		Déconnexion et coupure réseau AC					
Indicateur de fin de vie		LED verte OFF et coupure réseau AC					
Montage		mural ou sur platine					
Température de fonctionnement		-40/+85°C					
Indice de protection		IP67					
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-0					
Normes							
Certification		EN 61643-11 / IEC 61643	3-11				
Code article							
		711214	711294	711217	711292		

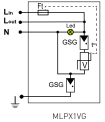


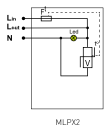
PARAFOUDRE MONOPHASÉ ULTRA-COMPACT

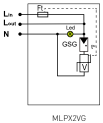












V : Varistance

GSG : Eclateur spécique Ft : Fusible thermique

LED : Indicateur de déconnexion

t° : Système de déconnexion thermique



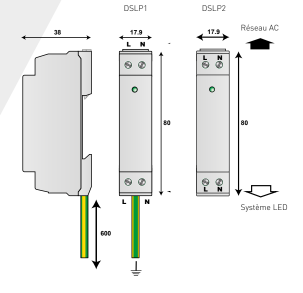
PARAFOUDRE POUR SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE À LED



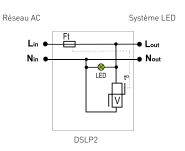
GAMME DSLP

- Parafoudres Type 2 (ou 3) pour éclairage à LED
- Très compact (bas profil)
- Montage rail DIN
- Connexion bornier à vis
- Signalisation d'état
- Déconnexion AC en fin de vie
- Certifié EN 61643-11, IEC 61643-11





Réseau AC Système LED DSLP1



V : Varistance

Ft : Fusible thermique

LED : Indicateur de déconnexion

MI : Indicateur de déconnexion mécanique

t° : Système de déconnexion thermique

GSG: Eclateur spécifique

Reference Circl		D3LF 1-23UL	D3LF 1-120L	D3LF 2-230L		
Description		Parafoudre BT pour é	clairage à LED			
Application		Classe I	Classe I	Classe II		
Réseau		220-240 V	120 V	220-240 V		
		monophasé	monophasé	monophasé		
Régime de neutre		TT/TN	TT/TN	TT/TN		
Mode(s) de protection		L/N et N/PE	L/N et N/PE	L/N		
Tension de régime perm. max	Uc	320 Vac	150 Vac	320 Vac		
Courant max de ligne	IL	10 A	10 A	10 A		
Courant résiduel courant de fuite à Uc	lpe	aucun	aucun	-		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec.	UT	335 Vac tenue	180 Vac tenue	335 Vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn.	UT	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion		
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT	1200 V/300A/ 200 ms déconnexion	1200 V/300A/ 200 ms déconnexion	-		
Courant de décharge nominal tenue 15 x 8/20 µs	In	5 kA	5 kA	5 kA		
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA	10 kA	10 kA		
Courant de décharge total tenue max totale 8/20µs	lmax total	20 kA	20 kA	-		
Tenue Onde combinée (IEC 61643-11) - 1,2/50µs-8/20µs	Uoc	10 kV	10 kV	10 kV		
Niveau de protection L/N @In (8/20µs)	Up	1.5 kV	0.7 kV	1.5 kV		
Niveau de protection N/PE @In (8/20µs)	Up	1.5 kV	1.5 kV	-		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10000 A	10000 A	10000 A		
Déconnecteurs associés						
Déconnecteur thermique		interne				
Disjoncteur différentiel de l'instal		Type «S» ou retardé				
Caractéristiques mécanique	5					
Dimensions		voir schéma				
Raccordement au réseau		Bornier vis 2,5 mm² n Conducteur terre 2 m				
Indicateur de fonctionnement		Led verte ON	-			
Indication de déconnexion		Led verte OFF et coup	oure réseau AC			
Mise hors service de sécurité		Déconnexion et coup	ure réseau AC			
Montage		Rail DIN symétrique 3	35 mm (EN60715)			
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier		Thermoplastique UL9	94 V-0			
Normes						
Certification		NF EN 61643-11 / IEC	61643-11			
Code Article						
		352913	352912	352933		

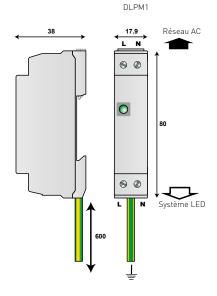


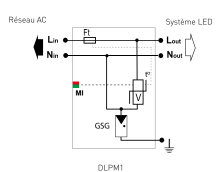


GAMME DLPM

- Parafoudres Type 2 (ou 3) pour éclairage à LED
- Indicateur de déconnexion mécanique
- Très compact (bas profil)
- Montage rail DIN
- Version Imax 15 kA (DLPM1-230l/15K)
- Connexion bornier à vis
- Déconnexion AC en fin de vie
- Certifié EN 61643-11, IEC 61643-11







V : Varistance

Ft : Fusible thermique

LED : Indicateur de déconnexion

MI : Indicateur de déconnexion mécanique

t° : Système de déconnexion thermique

GSG: Eclateur spécifique

Reference CITEL		DLPM1-230L	DLPM1-230L/15K	DLPM2-23UL		
Description		Parafoudre BT pour	éclairage à LED			
Application		Classe I	Classe I	Classe II		
Réseau		220-240 V	220-240 V	220-240 V		
		monophasé	monophasé	monophasé		
Régime de neutre		TT/TN	TT/TN	TT/TN		
Mode(s) de protection		L/N et N/PE	L/N et N/PE	L/N		
Tension de régime perm. max	Uc	320 Vac	320 Vac	320 Vac		
Courant max de ligne	IL	10 A	10 A	10 A		
Courant résiduel courant de fuite à Uc	lpe	aucun	aucun	-		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec.	UT	335 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn.	UT	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion		
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT	1200 V/300A/ 200 ms déconnexion	1200 V/300A/ 200 ms déconnexion	-		
Courant de décharge nominal tenue 15 x 8/20 µs	In	5 kA	5 kA	5 kA		
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA	15 kA	10 kA		
Courant de décharge total tenue max totale 8/20µs	Imax total	20 kA	30 kA	-		
Tenue Onde combinée (IEC 61643-11) - 1,2/50µs-8/20µs	Uoc	10 kV	10 kV	10 kV		
Niveau de protection L/N @In (8/20µs)	Up	1.5 kV	1 kV	1.5 kV		
Niveau de protection N/PE @In (8/20µs)		1.5 kV	1.5 kV	-		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10000 A	10000 A	10000 A		
Déconnecteurs associés						
Déconnecteur thermique		interne				
Disjoncteur différentiel de l'instal		Type «S» ou retardé				
Caractéristiques mécanique	S					
Dimensions		voir schéma				
Raccordement au réseau		Bornier vis 2,5 mm ² Conducteur terre 2				
Indicateur de fonctionnement		Indicateur mécanique vert				
Indication de déconnexion		Indicateur rouge et	•			
Mise hors service de sécurité		Déconnexion et cou	pure réseau AC			
Montage		Rail DIN symétrique	e 35 mm (EN60715)			
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier		Thermoplastique U	L94 V-0			
Normes						
Certification		NF EN 61643-11 / II	EC 61643-11			
Code Article						
		355913	355973	355933		
			_			



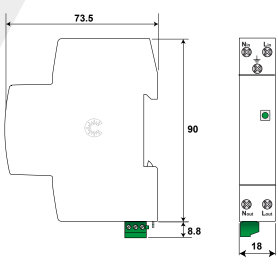


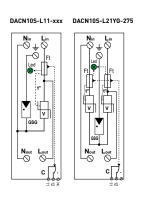
GAMME DACN10-L



- Parafoudre Monophasé compact type 2+3
- Compact et économique
- In/Imax : 5 kA/10 kA
- Courant max. de ligne : 16 A
- Déconnexion + coupure ligne AC
- Raccordement parallèle ou série
- Option télésignalisation
- Conforme IEC 61643-11

Caractéristiques Référence CITEL Description





V : Varistance Ft : Fusible thermique GSG : Eclateur spécifique t° : Système de déconnexion thermique LED : indicateur de déconnexion

Référence CITEL		DACN10-L11-150	DACN10-L11-275	DACN10-L21YG-275		
Description		Parafoudre Type 2+	3 - monophasé - mo	nobloc		
Réseau		120 Vac	230 Vac	230 Vac		
Mode de protection		L/N et N/PE	L/N et N/PE	L/N et N/PE		
Régime de neutre		TT-TN	TT-TN	TN		
Tension de régime perm. max	Uc	150 Vac	275 Vac	275 Vac		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec.	UT	180 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT	230 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion		
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT	1200 V/300A/ 200 ms tenue	1200 V/300A/ 200 ms tenue	-		
Courant résiduel Courant de fuite à Uc	lpe	aucun	aucun	< 1 mA		
Courant max de ligne	IL	16 A	16 A	16 A		
Courant de suite	If	aucun	aucun	aucun		
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20µs	In	5 kA	5 kA	5 kA		
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA	10 kA	10 kA		
Test en onde combinée test de classe III	Uoc	10 kV	10 kV	10 kV		
Niveau de protection @ In	Up L/N Up N/PE Up L/PE	0,7 kV 1,5 kV -	1,1 kV 1,5 kV	1,3 kV 1,6 kV 1,6 kV		
Courant de court-circuit adm.	Isccr	10 000 A	10 000 A	10 000 A		
Déconnecteurs associés						
Déconnecteur thermique		interne				
Fusibles		25 A - type gG				
Disjoncteur différentiel de l'insta (si existant)	llation	Type «S» ou retardé				
Caractéristiques mécanique	25					
Dimensions		voir schéma, 1 TE (DIN43880)				
Raccordement au réseau		par vis : 1.5-10 mm	2			
Mise hors service de sécurité		Déconnexion + cou	oure ligne AC (DACN	10L)		
Indicateur de déconnexion		LED verte Off	3			
Télésignalisation		option DACN10 S -I 11-150	option DACN10 S -I 11-275	option DACN10 S -L21YG-275		
Tension/courant max. pour télésignalisation		250 V/0.5 A (AC) / 3		,		
Câblage télésignalisation		Max. 1.5 mm ²				
Montage		Rail DIN symétriqu	e 35 mm (EN60715)			
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier		Thermoplastique U	L94 V-0			
Normes						
Conformité		IEC 61643-11 / NF I	EN 61643-11 / UL144	49 ed.4		
Code Article						
		70112011	70112021	70115021		



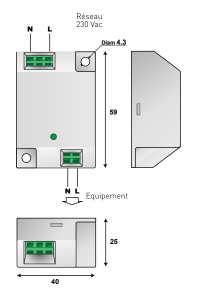
PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS TRANSITOIRES, TEMPORAIRES ET PERMANENTES POUR ECLAIRAGE LED CLASSE II

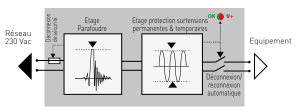


MLPVM2-230L-5A



- Protection contre tout type de surtension
- pour Luminaire LED Class II
- réseau monophasé 230 V / 5 A
- Fonction «Parafoudre»
 - Courant de décharge nominal 8/20µs : 5 kA
- Fonction « Protection Surtensions Permanentes ou Temporaires» (POP)
 - Surtensions AC dues à la qualité réseau, rupture de neutre, erreurs de câblage
 - Détection surtension AC > 270 Vac
 - Reconnexion automatique après disparition du défaut





Référence CITEL		MLPVM2-230L-5A
Description		Protection contre surtensions transitoires, tem-
'		poraires ou permanentes
Classe d'équipement		Classe II
Réseau	Un	230 V monophasé
Courant maximum de ligne	IL	5 A
Fonction «Parafoudre»		
Mode de Protection		L/N
Tension de régime perm. max	Uc	255 Vac
Courant de décharge nominal	In	5 kA
Niveau de protection L/N	Up	1,5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10000 A
Fonction «Protection surtensions	Perma	anentes/ Temporaires»
Seuil de détection AC	Udisc	270 Vac
Temps de déconnexion		0.1 ms typique
Temps de reconnexion		10 s typique
Capacité de coupure		Coupure L et N / 5 A @ 250 V
Indicateur LED		Vert : voltage OK
Maskaniaalakanaataniatiaa		Red : surtension (déconnexion)
Mechanical characteristics Dimensions		voir schéma
		Ton Sonoma
Montage Raccordement au réseau		sur platine
Indication de fonctionnement		par conducteurs 1.5 mm²-contact ressort Led verte ON
		=== :=::= =::
Mise hors service de sécurité parafoudi	-e	Déconnexion et coupure AC
Indicateur de déconnexion parafoudre		Led verte OFF et coupure AC
Température de fonctionnement		-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Code Article		
		832278





PARAFOUDRES POUR INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE



La plupart des fabricants de modules photovoltaïques garantissent leur matériel sur 20 ans et plus. Le retour sur investissement des installations de production photovoltaïque raccordées au réseau basse tension est donc calculé sur cette longue période. Mais ces systèmes sont souvent très exposés à la foudre et aux surtensions, ce qui peut réduire fortement la durée d'exploitation souhaitée. La mise en oeuvre de solutions de protection adaptées est donc fortement recommandée, voire obligatoire selon les différentes réglementations nationales.

La nécessité d'installer des parafoudres pour protéger les installations PV est lié à plusieurs critères :

- Taille de l'installation : plus le champ de modules PV est étendu, plus le risque de problème "foudre" est important.
- Le risque est multiple : effet direct (impact foudre sur les panneaux) et indirect (surtensions sur les panneaux, sur les convertisseurs/onduleurs, sur les autres liaisons).
- Perte d'exploitation : elle doit être prise en compte, notamment sur les sites PV de forte puissance.
- Lorsque l'installation photovoltaïque est localisée sur des sites industriels, le risque de surtensions de manoeuvre doit aussi être pris en compte.
- Le niveau de risque est en relation directe avec la densité de foudroiement locale et l'exposition des lignes.

Les guides UTE C15-712-1 et IEC61643-32 donnent les indications quant à la nécessité de protection, la sélection et l'installation optimisée des parafoudres.

PROTECTION DES INSTALLATIONS PV

L'installation photovoltaïque raccordée au réseau BT peut être soumise à des surtensions sur les différents réseaux :

- **Réseau Basse Tension** : des parafoudres sont nécessaires, voire obligatoires, sur le réseau 230 V monophasé (ou 230/400 V triphasé) sur lequel est raccordé l'onduleur PV
- **Réseau DC** : des parafoudres sont nécessaires, voire obligatoires, sur le réseau continu, à l'entrée de l'onduleur PV, voire en sortie des modules.
- **Réseau courant faible** : si l'onduleur PV est relié à des lignes courant faible (sondes, capteurs, supervision), les parafoudres sont recommandés.

PARAFOUDRES AC POUR INSTALLATION PV

En fonction du type de réseaux, de la présence de paratonnerre ou de parafoudres primaires existants, CITEL propose plusieurs solutions pour protéger la partie AC de l'installation photovoltaïque.

Installations équipées de paratonnerre

Un parafoudre de Type 1, spécifiquement dimensionné pour écouler une partie du courant de foudre direct, est obligatoire à l'origine de l'installation (TGBT). Les parafoudres DAC1 offrent une capacité d'écoulement adaptée, une dimension réduite ainsi que des modules débrochables pour faciliter une éventuelle maintenance.

Installations standard

En absence de paratonnerre, la mise en oeuvre de parafoudre de type 2 est recommandée, voir obligatoire en fonction du niveau de foudroiement de la zone (Ng>2.5). La gamme DAC50 propose des parafoudres Type 2 débrochables adaptés à cette configuration. Sur les installations de petite ou moyenne puissance, les gammes DAC40C offrent une dimension réduite.

Protection en entrée d'onduleur PV

Les guides imposent la mise en oeuvre d'un parafoudre complémentaire sur l'accès AC de l'onduleur PV, si celui est éloigné de plus de 10 m du parafoudre d'origine. Les gammes DAC15C remplissent cette fonction et s'installent dans le tableau divisionnaire ou dans le coffret de protection dédié.

PARAFOUDRES POUR LIAISONS DATA

L'installation PV peut-être interconnectée à différents réseaux courant faible (sondes, capteurs, monitoring, supervision...). Dans ce cas, la mise en oeuvre de parafoudres adaptés sur ces réseaux est recommandée : La gamme de parafoudres DLA remplit cette fonction et est disponible pour tout type de liaisons télécom ou data.



PARAFOUDRES DC POUR INSTALLATION PV

CITEL a développé une gamme complète de parafoudres Type 1 et Type 2 dédiés à cet usage et conformes à la norme produit NF EN 61643-31 / NF EN 50539-11.

SÉLECTION DES PARAFOUDRES DC POUR INSTALLATION PV

La norme NF EN 61643-31 (ou NF EN 50539-11) définit les critères dimensionnant et la norme IEC 61643-32 permet de sélectionner et installer les parafoudres dédiés à la protection du côté DC des installations PV.

Critères essentiels:

Types de Parafoudres

A l'instar des parafoudres pour réseau AC, ceux pour le réseau DC sont définis selon leur type :

- Parafoudres de Type 2: utilisables lorsque le risque d'impact direct de foudre n'est pas considéré. Définis par le paramètre In (Courant de décharge nominal en onde 8/20µs).
- Parafoudres de Type 1: utilisables lorsque le risque d'impact direct de foudre doit être considéré. Définis par les paramètres limp (Tenue par pôle en onde 10/350µs) et Itotal (Tenue totale en onde 10/350µs).

voir tableau «sélection et localisation des types de parafoudres» ci-dessous.

Tension maximale DC (Ucpv)

Tension applicable au parafoudre en régime permanent. Elle doit être supérieure à la tension maximale PV (Uocstc).

Tenue aux courants de court-circuit (Iscpv)

Le parafoudre doit tenir en sécurité (déconnexion) un test de fin de vie sur une valeur de courant de court-circuit déclarée. Cette valeur Iscpv doit être supérieure au courant maximum de court-circuit de la ligne PV (Iscstc)

Niveau de protection (Up)

Il doit être inférieur à la robustesse en tension impulsionnelle des équipements de l'installation. Le guide IEC61643-32 donne des valeurs types.

Courant de décharge (In)

La tenue répétitive en onde 8/20µs des parafoudres Type 2 doit être au minimum de 5 kA. Des valeurs supérieures (15 à 20 kA) garantissent une durée de vie supérieure au parafoudre.

Courants de choc (limp et Itotal)

La tenue en onde 10/350 sur un pôle (limp) ou les 2 pôles réunis (Itotal) des parafoudres Type 1 dépend de la configuration d'installation.

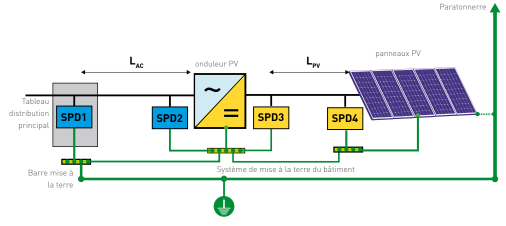
Valeurs typiques :

- limp 5 kA (Itotal 10 kA) pour site équipé de paratonnerre de niveau III ou IV, ou champ ouvert PV
- limp 10 kA (Itotal 20 kA) pour site équipé de paratonnerre de niveau I.

Sélection et Localisation des parafoudres sur installation PV raccordée réseau AC

Suivant IEC61643-32, la localisation et le type des parafoudres à installer sur les réseaux AC et DC dépendent de plusieurs critères (PV sur bâtiment/Champ PV, présence de paratonnerre, interconnexion du paratonnerre, longueur des lignes). Le tableau ci-contre décrit les principales configurations.

LPS : Paratonnerre LAC : Longueur AC LPV : Longueur PV SPD : Parafoudre



		PV sur bâtimen	t équipé de LPS	Champs PV	PV sur bâtim	ent sans LPS	
LPS	oui	oui	-	-	non	non	non
LPS isolé	-	-	oui	oui	-	non	non
Champs PV	-	-	-	-	oui	-	-
LAC	> 10 m	< 10 m	> 10 m	< 10 m	> 10 m	> 10 m	< 10 m
LPV	> 10 m	< 10 m	> 10 m	< 10 m	> 10 m	> 10 m	< 10 m
SPD1	AC Type 1+2	AC Type 1+2	AC Type 1+2	AC Type 1+2	AC Type 2	AC Type 2	AC Type 2
SPD2	AC Type 1+2	sans	AC Type 2	sans	AC Type 2	AC Type 2	sans
SPD3	PV Type 1	PV Type 1	PV Type 2	PV Type 2	PV Type 1	PV Type 2	PV Type 2
SPD4	PV Type 1	sans	PV Type 2	sans	PV Type 1	PV Type 2	sans



GAMME CITEL POUR PARAFOUDRES POUR PV - MONTAGE RAIL DIN



Parafoudres Type 1

Lorsque le bâtiment recevant l'installation PV est équipé de paratonnerre, ou pour les champs au sol, des parafoudres de Type 1 doivent être installés :

- Gamme DS60VGPV/51: Ces parafoudres Type 1 sont conçus pour écouler en onde 10/350µs jusqu'à 12,5 kA/pôle (limp) et 25 kA (Itotal), ils sont basés sur le concept exclusif «VG-Technology». Ils sont requis lorsque le risque est considéré comme maximal.
- Gamme DS50PV/12KT1 et DS50VGPV/12KT1 : Ces parafoudres débrochables Type 1 disposent d'un courant Itotal de 12,5 kA.

Parafoudres Type 2

Dans la majorité des installations, les parafoudres nécessaires ou obligatoires seront de Type 2. CITEL propose 2 gammes de conception débrochable :

Gamme DS50VGPV/51 : cette version est basée sur la technologie VG, garantissant une absence totale de courant de fuite et une fiabilité maximale.



Gamme DS50PV/51: basée sur l'utilisation de varistances spécifiques, procurant un schéma de protection en mode commun ou de modes commun et différentiel.

GAMME CITEL POUR PARAFOUDRES POUR PV - MONTAGE CIRCUIT IMPRIMÉ





Pour des raisons d'encombrement et économiques, les fabricants d'onduleurs PV intègrent les parafoudres directement à l'intérieur des matériels, soudés sur circuit imprimé.

CITEL propose 2 gammes de produits pour répondre à ce besoin: $PPV\ et\ PAC$

Gamme PPV

La gamme PPV (disponible en Type 1+2 et en Type 2) est conçue pour protéger l'entrée PV des onduleurs.

Ces modules unipolaires se soudent directement sur circuit imprimé, en parallèle sur le réseau, suivant un schéma prédéfini (schéma en Y).

Le brochage des différentes versions est identique, ce qui simplifie la conception et anticipe les futures modifications.

Versions disponibles:

- T1+2 : limp = 6,25 kA
- T2 : Imax 40 kA ou 25 kA
- Télésignalisation
- Conforme NF EN 61643-31.

Gamme PAC

Le côté AC des onduleurs PV peut être également protégé par parafoudre montés sur PCB. A l'instar de la gamme PPV, la gamme PAC (disponible en Type 1+2 et en Type 2) se présente sous la forme de module unipolaire à souder suivant un schéma déterminé.

Versions disponibles:

- Uc: 275, 420 ou 680 Vac
- Imax: 25 kA ou 40 kA
- T1+2 : limp = 6,25 kA
- Télésignalisation
- Conforme NF EN 61643-11

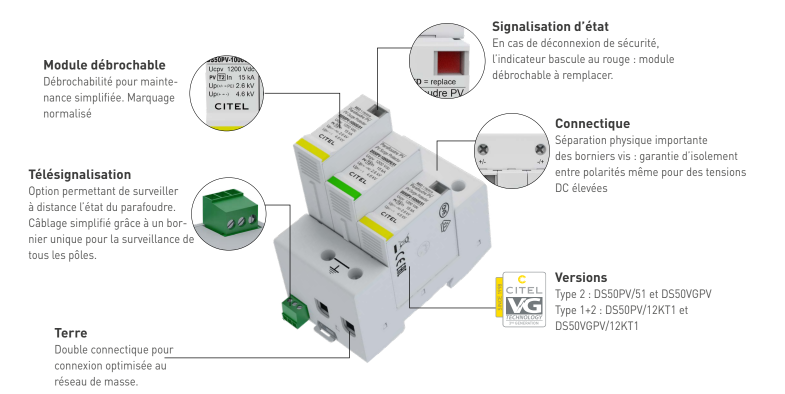
Utilisation

Pour profiter pleinement des performances déclarées des parafoudres PPV et PAC, le concepteur du circuit imprimé devra suivre des règles sur le routage et l'épaisseur minimales des pistes du circuit imprimé.

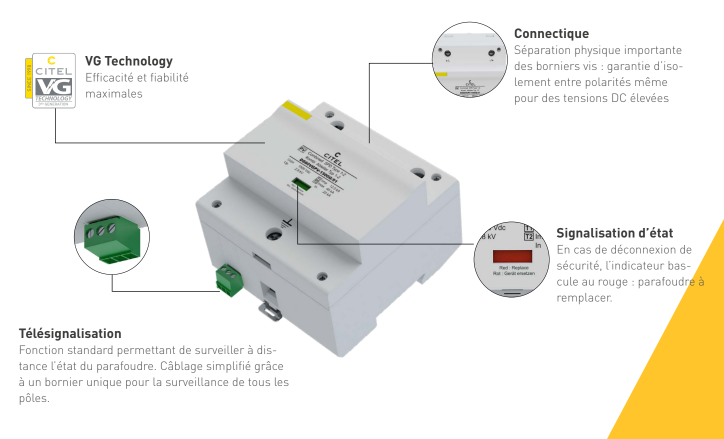
PROTECTION SURTENSION DES SITES



Gammes DS50PV/51, DS50VGPV/51 et DS50PV/12KT1



Gamme DS60VGPV/51





PHOTOVOLTAÏQUES ISOLÉS

L'exposition et la localisation des sites alimentés en photovoltaïque isolés du réseau de distribution aggravent le risque de défaillance due aux surtensions transitoires.

A la différence des sites raccordés au réseau de distribution, la défaillance du matériel PV sur un site isolé entraînera une perte d'exploitation totale : de ce fait, la mise en œuvre de parafoudres adaptés est donc fortement recommandée. Les conditions de sélection et d'installation des parafoudres pour sites isolés seront définies dans le guide UTE C15-712-2.

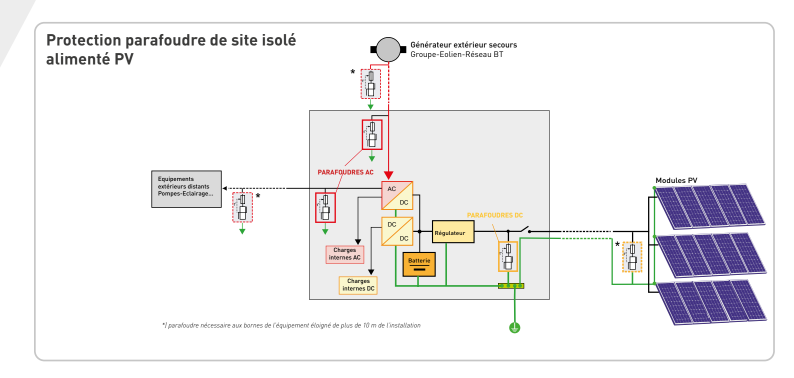
PARAFOUDRES POUR DES SITES PHOTOVOLTAÏQUES ISOLÉS

CITEL propose une gamme étendue de parafoudres adaptés aux sites isolés, avec une gamme de tension DC de fonctionnement très étendue (12 à 350 Vdc).



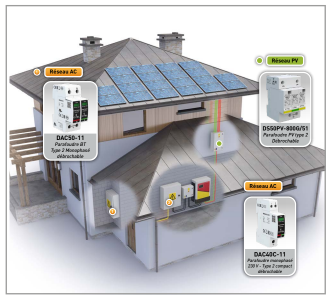
Les gammes DDCSxx et DDCxxCS sont des gammes de parafoudres enfichables dédiés à la protection des réseaux DC et PV. Particulièrement compacts, ils s'intègrent aisément aux installations en site isolé.

Si l'installation connecte des équipements extérieurs ou des sources d'alimentation en AC, des parafoudres sur ces réseaux seront également nécessaires pour assurer une protection globale efficace.





PROTECTION DES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES



Installation Photovoltaïque domestique

Les guides UTE C15-712-1 et IEC 61643-32 indiquent les conditions minimales de protection des installations contre les surtensions transitoires générées par la foudre.

Pour les installations de petite puissance (domestique, petit tertiaire), les accès AC (connexion au réseau de distribution) et DC doivent être considérés.

La mise en oeuvre de parafoudres peut être obligatoire ou non. Néanmoins, si la fiabilité et la longévité de l'exploitation sont des considérations prioritaires, la mise en oeuvre de parafoudres est recommandée.

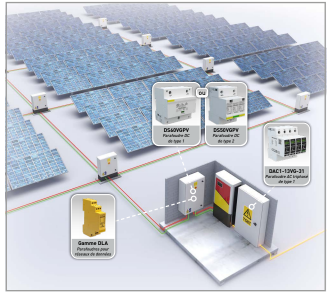


Installation Photovoltaïque Tertiaire ou industrielle

Les sites tertiaires ou industriels peuvent intégrer une production photovoltaïque de puissance moyenne ou importante.

En cas d'agression par des surtensions «foudre», des pertes matérielles ou d'exploitation excessives sont donc probables: la mise en oeuvre de parafoudres aux endroits névralgiques de l'installation sera donc nécessaire ou obligatoire.

Si la structure est équipée de paratonnerre, des parafoudres de Type 1 doivent être installés du côté AC ainsi que du côté DC de l'onduleur.



Ferme Photovoltaïque

Les fermes de production photovoltaïques ont un risque élevé d'être soumis à des surtensions «foudre» du fait de la surface d'exposition, du risque d'impact direct, des longueurs importantes de déploiement des conducteurs et des pertes d'exploitation excessives : la mise en oeuvre de parafoudres aux endroits névralgiques de l'installation sera donc obligatoire.

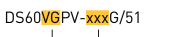
La norme IEC 61643-32 impose l'utilisation de parafoudres de Type 1 sur le côté DC de l'installation, dotés d'une tenue en onde 10/350µs (Jimp) de 5 kA minimum





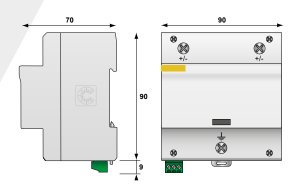
GAMME DS60VGPV/51

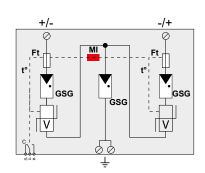
- Technologie VG
- Pas de courant de fuite
- Durée de vie accrue
- limp/ltotal : 12.5 / 25 kA en onde 10/350μs
- Protection mode commun/différentiel
- Télésignalisation
- Conforme NF EN 50539-11
- Homologué VDE et OVE



Tension PV max.
Technologie VG

 ϵ





GSG : Éclateur spécifique

V : Varistance haute énergie

Ft : Déconnecteur thermique

t° : Mécanisme de déconnexion

C : Contact pour télésignalisation de déconnexion

MI : Indicateur de déconnexion

Référence CITEL		DS60VGPV-600G/51	DS60VGPV-1000G/51	DS60VGPV-1500G/51		
Description		Parafoudre PV de	type 1+2			
Réseau PV	Uocstc	600 Vdc	1000 Vdc	1250 Vdc		
Mode de connexion		+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE		
Mode de protection		MC/MD	MC/MD	MC/MD		
Tension de régime perm. max	Ucpv	720 Vdc	1200 Vdc	1500 Vdc		
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv	15 000 A	15 000 A	15 000 A		
Courant de fonct. permanent courant de fuite à Uc	Icpv	aucun	aucun	aucun		
Courant residuel ourant de fuite à Ucpv	Ipe	aucun	aucun	aucun		
Courant de décharge nominal 15 x 8/20µs	In	20 kA	20 kA	20 kA		
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	40 kA	40 kA	40 kA		
Courant de choc par pôle tenue max. 10/350 µs	limp	12.5 kA	12.5 kA	12.5 kA		
Courant de choc total tenue max. 10/350 µs	Itotal	25 kA	25 kA	25 kA		
Niveau de protection MC/MD @ In (8/20µs) et @ 6kV (1.2/50µs)	Up	2.2/2.8 kV	4.7/5.4 kV	4.7/5.4 kV		
Déconnecteurs						
Déconnecteur thermique		interne				
Fusibles associés		sans				
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions		voir schéma				
Raccordement au réseau		bornier vis : 6-35mm²				
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mécanique				
Télésignalisation sortie sur contact inverseur		250 Vac/0,5 A (AC)	- 30 Vdc/3 A (DC)			
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)				
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-0				
Normes						
Conformité		NF EN 50539-11				
Certification		EAC	VDE / OVE / EAC	EAC		
Code Article						
		3963	3958	3956		
*) MC = Mode Commun (+/PE ou -/PE) -	MD = Moi	de Différentiel (+/-)				

^{*]} MC = Mode Commun (+/PE ou -/PE) - MD = Mode Différentiel (+/-)





GAMME DS50*PV/12KT1

- Pour tension PV 1000 Vdc et 1250 Vdc
- limp/Itotal : 6.25/12.5 kA @ 10/350μs
- Version technologie VG
- Protection mode commun/différentiel
- Télésignalisation (option)
- Module débrochable
- Conforme NF EN 50539-11

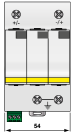


DS50VGPV1000G/12KT1 DS50PV-1000G/12KT1 DS50PV-1500/12KT1

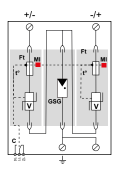
90



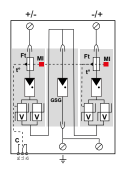
DS50VGPVS/12KT1



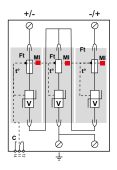
DS50PVS-1000G/12KT1



DS50VGPVS-1000G/12KT1



DS50PVS-1500/12KT1



GSG : Éclateur à gaz spécifique

V : Varistance haute énergie

Ft : Déconnecteur thermique

t° : Mécanisme de déconnexion

C : Contact pour télésignalisation de déconnexion

MI : Indicateur de déconnexion

Reference CITEL		DS50VGPV1000G/12K11	DS50PV-1000G/12K11	DS50PV-1500/12K11
Description		Parafoudre PV de Typ	e 1+2 - Débrochable	
Réseau PV	Uocstc	1000 Vdc	1000 Vdc	1250 Vdc
Mode de protection		MC/MD	MC/MD	MC/MD
Tension de régime perm. max	Ucpv	1200 Vdc	1200 Vdc	1500 Vdc
Tenue au courant de court- circuit PV	Iscpv	15 000 A	15 000 A	15 000 A
Courant de fonct. permanent courant de fuite à Uc	lcpv	aucun	< 0.1 mA	< 0.1 mA
Courant residuel courant de fuite à Ucpv	lpe	aucun	aucun	< 0.1 mA
Courant de suite	if	aucun	aucun	aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs 8/20µs	In	15 kA	15 kA	15 kA
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	40 kA	40 kA	40 kA
Courant de choc par pôle tenue max. 10/350 µs	limp	6.25 kA	6.25 kA	6.25 kA
Courant de choc total tenue max. 10/350 µs	Itotal	12.5 kA	12.5 kA	12.5 kA
Courant de décharge maximal total - tenue max. 8/20 µs	Imax total	60 kA	60 kA	60 kA
Niveau de protection MC/MD @ In	Up	2.8/5.1 kV	2.6/4.6 kV	5.3/5.3 kV
Déconnecteurs				
Déconnecteur thermique		interne		
Fusibles associés		sans		
Caractéristiques mécaniques	ıes			
Dimensions		voir schéma		
Raccordement au réseau		Bornier vis : 2.5-25mi	m²	
Indicateur de déconnexion		2 indicateurs mécanio	ques	
Télésignalisation		Option	Option	Option
sortie sur contact inverseur		DS50VGPV S -1000G/12KT1		DS50PV S -1500/12KT1
Montage		Rail DIN symétrique 3	35 mm (EN6U/15)	
Température de fonctionnemer	nt	-40/+85°C		
Indice de protection		IP20		
Boîtier		Thermoplastique UL9	4 V-U	
Normes		NIE EN E0500 11		
Conformité Certification		NF EN 50539-11 EAC	FAC / TUIV	FAC / TUV
		EAU	EAC / TUV	EAC / TUV
Code Article		(0000	/02202	/02E22
		482303	482383	482523

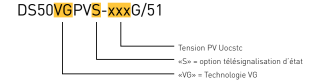


PARAFOUDRE PV DE TYPE 2



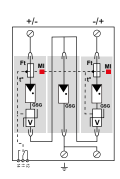
GAMME DS50VGPV-G/51

- Technologie VG
- Pas de courant de fuite
- Durée de vie accrue
- Imax/In: 40/15 kA
- Module débrochable
- Télésignalisation (option)
- Conforme NF EN 50539-11
- Homologué UL, VDE et OVE
- · Protection mode commun/différentiel





90



GSG : Éclateur spécifique

V : Varistance

Ft : Déconnecteur thermique

t° : Mécanisme de déconnexion

C : Contact pour télésignalisation de déconnexion

MI : Indicateur de déconnexion

Référence CITEL		DS50VGPV-600G/51	DS50VGPV-1000G/51	DS50VGPV-1500G/51		
Description		Parafoudre PV de typ	pe 2 - Débrochable - Teo	chnologie VG		
Réseau PV	Uocstc	600 Vdc	1000 Vdc	1250 Vdc		
Mode de connexion		+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE		
Mode de protection		MC/MD	MC/MD	MC/MD		
Tension de régime perm. max	Ucpv	720 Vdc	1200 Vdc	1500 Vdc		
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv	15 000 A	15 000 A	15 000 A		
Courant de fonct. permanent courant de fuite à Ucpv	lcpv	aucun	aucun	aucun		
Courant residuel courant de fuite à Ucpv	lpe	aucun	aucun	aucun		
Courant de décharge nominal 15 chocs 8/20µs	In	15 kA	15 kA	15 kA		
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	40 kA	40 kA	40 kA		
Courant de décharge maximal total - tenue max. 8/20 µs	Itotal	60 kA	60 kA	60 kA		
Niveau de protection MC/MD @ In	Up	2.2/3.4 kV	2.8/5.1 kV	3.4/6.8 kV		
Déconnecteurs						
Déconnecteur thermique		Interne				
Fusibles associés		sans				
Caractéristiques mécaniqu	ıes					
Dimensions		voir schéma				
Raccordement au réseau		Bornier vis : 2.5-25n	nm²			
Indicateur de déconnexion		2 indicateurs mécan				
Télésignalisation		Option	Option	Option		
sortie sur contact inverseur Montage		Rail DIN symétrique	DS50VGPV S -1000G/51	DS50VGPV S -1500G/51		
Température de fonctionnemer	n†	-40/+85°C	33 HIIII (LINOU7 13)			
Indice de protection	it.	IP20				
Boîtier		Thermoplastique UL	9/. V_N			
Normes		mermoptustique of	.,4 1 0			
Conformité		NF EN 50539-11				
Certification		EAC	OVE / EAC	EAC / UL		
Code Article			, _ , _ , _ ,			
		481401	481301	481501		

^{*)} MC = Mode Commun (+/PE ou -/PE) - MD = Mode Différentiel (+/-)





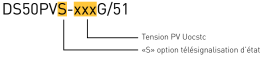
GAMME DS50PV/51

- In: 15 kA
- Conforme NF EN 50539-11
- Imax: 40 kA
- Homologué VDE et OVE



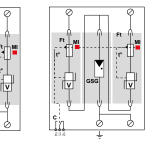
(E

• Modules débrochables • Télésignalisation (option)



DS50PVS-500/51 DS50PVS-800G/51 DS50PVS-600/51 DS50PVS-1000G/51

DS50PVS-500/51 DS50PVS-600/51



DS50PVS-800G/51

DS50PVS-1000G/51

- V : Varistance
- GSG : Éclateur spécifique Ft : Déconnecteur thermique
- t° : Mécanisme de déconnexion
- MI : Indicateur de déconnexion
- C : Contact pour télésignalisation de déconnexion

Référence CITEL		DS50PV-500/51	DS50PV-600/51	DS50PV-800G/51	DS50PV-1000G/51
Description		Parafoudre PV de	type 2 - Débrochal	ole	
Réseau PV	Uocstc	500 Vdc	600 Vdc	800 Vdc	1000 Vdc
Mode de connexion		+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE	+/-/PE
Mode de protection		MC	MC	MC/MD	MC/MD
Tension de régime perm. max	Ucpv	600 Vdc	720 Vdc	960 Vdc	1200 Vdc
Tenue au courant de court- circuit PV	Iscpv	15000 A	15000 A	15000 A	15000 A
Courant de fonct. permanent courant de fuite à Uc	Icpv	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	<0.1 mA
Courant residuel courant de fuite à Ucpv	lpe	< 0.1 mA	< 0.1 mA	aucun	aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs 8/20µs	In	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
Courant de décharge maximal total - tenue max. 8/20 µs	Itotal	60 kA	60 kA	60 kA	60 kA
Niveau de protection MC/MD @ In	Up	2.2 kV	2.8 kV	2 / 3.6 kV	2.6 / 4.6 kV
Déconnecteurs					
Déconnecteur thermique		Interne			
Fusibles associés		sans			
Caractéristiques mécaniques	ıes				
Dimensions		voir schéma			
Raccordement au réseau		bornier vis : 2.5-2			
Indicateur de déconnexion		2 indicateurs méd			
Télésignalisation		Option	Option	Option	Option
sortie sur contact inverseur Montage			DS50PVS-600/51 ue 35 mm (EN6071		DS50PVS-1000G/51
Température de fonctionnemer	n.t	-40/+85°C	ue 33 mm (LN007)	13)	
Indice de protection	It	IP20			
Boîtier		Thermoplastique	III 9% V_N		
Normes		Thermoplastique	0L/4 V-0		
Conformité		NF EN 50539-11			
Certification		EAC	EAC	EAC	VDE / OVE / EAC
Code Article		2,13			.52, 512, 2,10
out hi tiete		480121	480421	480281	480381

^{*)} MC = Mode Commun (+/PE ou -/PE) - MD = Mode Différentiel (+/-)

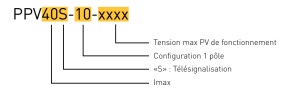


PARAFOUDRE PV DE TYPE 2 POUR MONTAGE CIRCUIT IMPRIMÉ

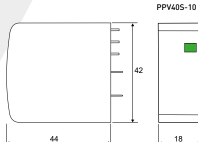


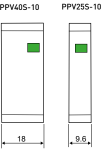
GAMME PPV

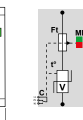
- Montage PCB
- Imax: 40 et 25 kA
- Tension max. PV de fonctionnement jusqu'à 1500 Vdc
- Télésignalisation
- Conforme NF EN 61643-31 et IEC 61643-31











PPVxxS-10-xxx

- V : Varistance haute energie
- Ft : Fusible
- t° : Mécanisme de déconnexion
- C : Contact pour télésignalisation
- MI : Indicateur de déconnexion

PPV40S-10-500 PPV40S-10-600 PPV40S-10-750 PPV40S-10-900 PPV40GS-10-1200*

Caractéristiques Référence Gamme PPV40S

Référence Gamme PPV25S			PPV25S-10-75	PPV25S-10-300	PPV25S-10-500	PPV25S-10-600	PPV25S-10-750	PPV25S-10-900	-	
Description			Parafoudre pho	otovoltaïque de Ty	pe 2					
Technologie			MOV	MOV	MOV	MOV	MOV	MOV	GDT	
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv		75 Vdc	300 Vdc	500 Vdc	600 Vdc	750 Vdc	900 Vdc	1200 Vdc	
Tension max. PV de fonctionnement (montage en étoile)	Ucpv		150 Vdc	600 Vdc	1000 Vdc	1200 Vdc	1500 Vdc	1800 Vdc	1200 Vdc	
Courant de fonctionnement perm. PV	lcpv		< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	<0.1 mA	aucun	
Courant de décharge nominal 15 chocs 8/20 µs	In	gamme PPV40S gamme PPV25S		- 10 kA	20 kA 10 kA	20 kA 10 kA	20 kA 10 kA	20 kA 10 kA	20 kA	
Courant maximum de décharge Tenue max 108/20 µs	Imax	gamme PPV40S gamme PPV25S		- 25 kA	40 kA 25 kA	40 kA 25 kA	40 kA 25 kA	40 kA 25 kA	40 kA	
Niveau de protection	Up		0,5 kV	1,1 kV	1.8 kV	2 kV	2.6 kV	2.8 kV	2,8 kV	
Niveau de protection (montage étoile)	Up		1 kV	2,2 kV	3.6 kV	4 kV	5.2 kV	5.6 kV	2,8 kV	
Tenue en courant de court-circuit PV	Iscpv		15 000 A	15 000 A	15 000 A	15 000 A	15 000 A	15 000 A	15 000 A	
Déconnecteurs										
Déconnecteur thermique			interne	interne						
Fusibles associés			sans							
Caractéristiques mécaniques										
Dimensions			voir schéma							
Raccordement au réseau			Broches à souder							
Indicateur de déconnexion			1 indicateur mécanique							
Télésignalisation			sortie sur contact inverseur							
Montage			Sur circuit imp	rimé						
Température de fonctionnement			-40/+85°C							
Indice de protection			IP20							
Matière boîtier			Thermoplastiq	ue UL94 V-0						
Normes										
Conforme			NF EN 61643-3	31 / IEC 61643-31						
Code Article										
		gamme PPV40S		-	8722202	8722203	8722205	8722206	8722608	
		gamme PPV25S	8721209	8721210	8721202	8721203	8721205	8721206	-	

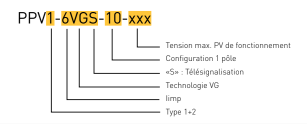
^{*]} ce module est utilisable exclusivement pour la branche de connexion à la terre d'un montage « étoile » pour des tensions Ucpv < 1200 Vdc

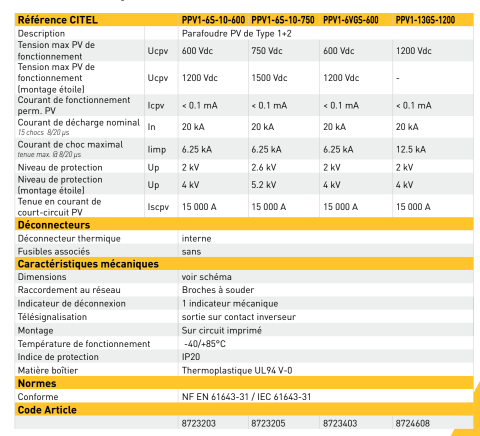


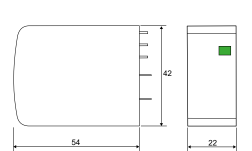


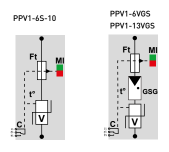
GAMME PPV1

- Montage PCB
- limp: 6.25 kA @ 10/350μs
- Tension max. PV de fonctionnement jusqu'à 1000 Vdc
- Télésignalisation
- Conforme NF EN 61643-31 et IEC 61643-31









- V : Varistance haute energie GSG : Eclateur à gaz spécifique
- Ft : Fusible
- t° : Mécanisme de déconnexion
- ${\sf C}: {\sf Contact}\ {\sf pour}\ {\sf t\'el\'esignalisation}$
- MI : Indicateur de déconnexion





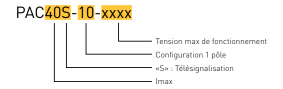
PARAFOUDRE AC DE TYPE 2 POUR MONTAGE CIRCUIT IMPRIMÉ

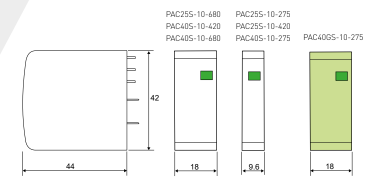


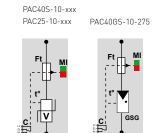
GAMME PAC



- Montage PCB
- Imax: 40 et 25 kA
- Télésignalisation
- Conforme NF EN 61643-11







- V : Varistance haute energie Ft : Fusible
- t° : Mécanisme de déconnexion
- C : Contact pour télésignalisation
- MI : Indicateur de déconnexion

Référence CITEL		PAC25S-10-275	PAC25S-10-420	PAC25S-10-680	PAC40S-10-275	PAC40S-10-420	PAC40S-10-680	PAC40GS-10-275
Description		Parafoudre AC o	le Type 2					Parafoudre N/PE
Tension de fonctionnement max.	Uc	275 Vac	420 Vac	680 Vac	275 Vac	420 Vac	680 Vac	275 Vac
Courant résiduel	lpe	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	<0.1 mA	aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs 8/20 µs	In	10 kA	10 kA	10 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Courant de décharge max. tenue max. @ 8/20 µs	Imax	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	40 kA	40 kA	40 kA
Niveau de protection	Up	1,1 kV	1,8 kV	2,6 kV	1,1 kV	1,8 kV	2,6 kV	1,5 kV
Courant de court-circuit adm.	Isccr	25 000 A	25 000 A	25 000 A	25 000 A	25 000 A	25 000 A	25 000 A
Déconnecteurs								
Déconnecteur thermique interne								
Fusibles (si nécessaire)		50 A gG				125 A gG		-
Caractéristiques mécaniques	S							
Dimensions (voir schéma)		9.6 mm		18 mm	9.6 mm	18	mm	18 mm
Raccordement au réseau		Broches à soud	er					
Indicateur de déconnexion		1 indicateur mé	canique					
Télésignalisation		sortie sur conta	ct inverseur					
Montage		sur circuit impri	imé					
Température de fonctionnement		-40/+85°C						
Indice de protection		IP20						
Matière boîtier		Thermoplastiqu	e UL94 V-0					
Normes								
Conforme		NF EN 61643-11	I / IEC 61643-11					
Code article								
		8711207	8711201	8711204	8712207	8712201	8712204	8712607





GAMME PAC1

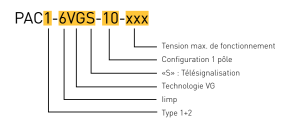
• Télésignalisation

• Montage PCB

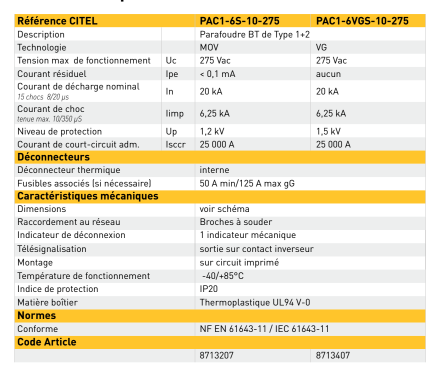
• limp: 6,25 kA

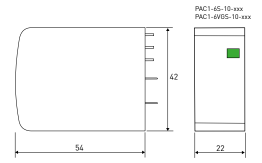
Conforme NF EN 61643-11

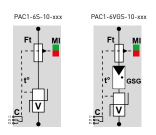
Technologie VG ou MOV



Caractéristiques







V : Varistance haute energie GSG : Eclateur à gaz spécifique

Ft : Fusible thermique

t° : Mécanisme de déconnexion

C : Contact pour télésignalisation

MI : Indicateur de déconnexion

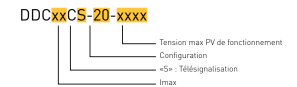


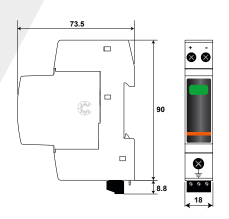


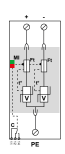
GAMME DDCxxCS



- De 12 à 350 Vdc
- Imax: 20 et 40 kA
- Design compact
- Télésignalisation
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5







- V : Varistance
- Ft : Déconnecteur thermique
- t° : Mécanisme de déconnexion
- MI : Indicateur de déconnexion
- C : Contact pour télésignalisation de déconnexion

Référence CITEL		DDC20CS-20-24	DDC20CS-20-38	DDC30CS-20-65	DDC40CS-20-100	DDC40CS-20-125	DDC40CS-20-150	DDC40CS-20-180	DDC40CS-20-275	DDC40CS-20-350	DDC40CS-20-460
Réseau		12Vdc	24Vdc	48 Vdc	75 Vdc	95 Vdc	110 Vdc	130 Vdc	220 Vdc	280 Vdc	350 Vdc
Tension max fonctionnement PV-DC	Ucpv	24 Vdc	38 Vdc	65 Vdc	100 Vdc	125 Vdc	150 Vdc	180 Vdc	275 Vdc	350 Vdc	460 Vdc
Courant fonctionnement perm $@ Ucpv $	lcpv	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA
Courant de décharge nominal - 15 chocs en onde 8/20µs	In	10 kA	10 kA	15 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Courant de décharge max. tenue max. 8/20 µs	Imax	20 kA	20 kA	30 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
Niveau de protection +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	250 V	250 V	300 V	390 V	450 V	500 V	620 V	900 V	1200 V	1400 V
Niveau de protection +/- @ (8/20µs)	Up	500 V	500 V	600 V	780 V	900 V	1000 V	1200 V	1800 V	2400 V	2800 V
Courant de court circuit PV	Iscpv	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A
Normes											
Conforme		prIEC61643-4	41/ UL1449 ed	.5							
Code Article											
		828210321	828210421	828310121	828410521	828410621	828410721	828410821	828410921	828411021	828411121



PARAFOUDRES POUR TÉLÉCOM-DATA

La sensibilité des équipements connectés à des réseaux de transmission est croissante. Ces matériels se complexifient et communiquent entre eux par des liaisons de plus en plus longues et rapides: cette évolution influe directement sur la susceptibilité de ces systèmes vis à vis de phénomènes de surtensions transitoires.

De plus ces terminaux se généralisent à tous les niveaux des installations et deviennent ainsi indispensables pour le fonctionnement pour tout type d'installation (domestique, tertiaire, industrielle) et leurs défaillances peuvent engendrer des interruptions de services inacceptables et/ou très coûteuses.

Afin de garantir une fiabilité acceptable pour ces matériels, il est recommandé de mettre en oeuvre des protections contre les surtensions transitoires dues à la foudre.



PARAFOUDRES TÉLÉCOM-DATA

Les parafoudres pour les équipements de télécommunications et de transmission de données peuvent être divisés en 3 types:

- Parafoudres pour réseaux de télécommunication
- Parafoudres pour lignes de données et réseaux industriels
- Parafoudres pour réseaux locaux (LAN)

Ces différentes gammes se singularisent essentiellement par des schémas et configurations mécaniques différentes, adaptés aux exigences de chacun des réseaux.

Rappel

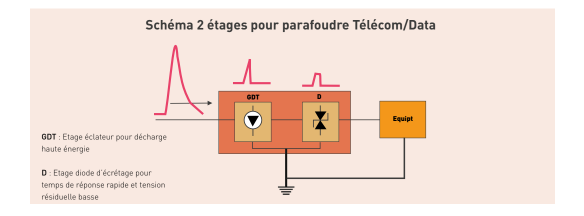
Les terminaux reliés au réseau télécom, à des liaisons de données, à des bus de terrains ou à des réseaux locaux informatiques, sont également connectés au réseau d'alimentation : pour garantir une protection cohérente, des parafoudres adaptés devront être installés aussi sur les lignes d'alimentation.

TECHNOLOGIE

Les parafoudres CITEL pour ligne de communication sont basés sur l'utilisation d'un schéma hybride garantissant puissance d'écoulement, rapidité et fiabilité.

Les schémas utilisés dans les parafoudres CITEL pour ligne de communication sont essentiellement basés sur l'association d'éclateur à gaz tripolaire et de diodes d'écrêtage rapide, ce qui permet d'obtenir :

- Courant de décharge nominal (répétitif et sans destruction) en onde 8/20 µs > 5 kA.
- Temps de réponse de la protection < 1 ns.
- Fin de vie en sécurité par mise en court-circuit en cas de défaut permanent (fin de vie Mode 2 suivant NF EN 61643-21).
- Pertes d'insertion limitées pour ne pas perturber le signal.
- L'utilisation d'éclateurs tripolaires assure, grâce à la simultanéité d'amorçage des 3 électrodes, une protection optimisée.





L'ensemble de ces caractéristiques est indispensable pour obtenir une fiabilité optimum de l'équipement protégé, quelle que soit la perturbation incidente.

En fonction du réseau à protéger ou des spécifications à atteindre, différents types de schémas sont disponibles :

- Protection standard : essentiellement utilisée par le réseau analogique (télécom RTC)
- Protection renforcée : pour lignes de transmission de faible tension
- Protection ligne+blindage : transmission et protection supplémentaire du blindage.
- Protection «basse capacité» : pour liaison haut débit (> 1 Mbit/s).
- Signalisation ou télésignalisation en fin de vie

NORMALISATION

Les parafoudres pour réseau de communication ainsi que leur condition d'installation doivent être conformes aux normes suivantes:

International:

- IEC 61643-21 : Essais applicables aux parafoudres de communication
- IEC 61643-22 : Sélection et installation des parafoudres de communication.

France:

- NF EN 61643-21 : Essais applicables aux parafoudres de communication
- Guide UTE C15-443 : Sélection et installation des parafoudres.

Tests spécifiques suivant la norme EN/IEC 61643-21

Les parafoudres pour réseaux de communication doivent être testés suivant différentes catégories :

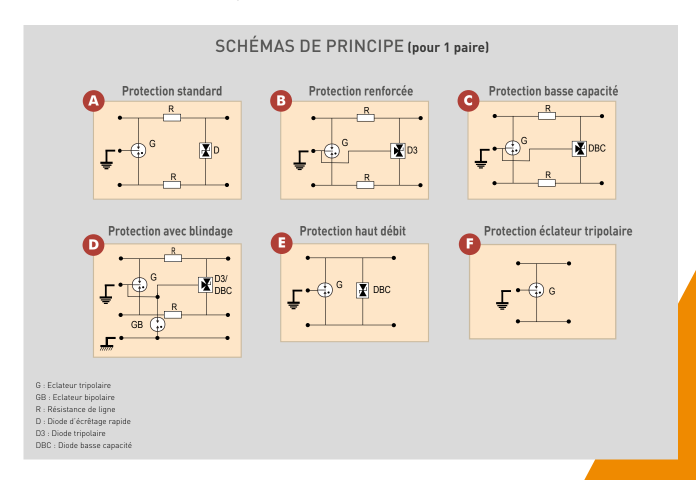
- Catégorie C2 : Courant nominal de décharge test 10 x 1 à 5 kA (8/20µs)
- Catégorie C3: Courant impulsionnel test 300 x 10 à 100 A (10/1000µs)
- Catégorie D1 : Courant de choc test 2 x 0,5 à 2,5 kA (10/350µs)

Du fait des capacités très élevés (généralement Imax 20 kA) des parafoudres Télécom/Data CITEL, leur fin de vie est très improbable.

Néanmoins, les mode de défaut sur tension alternative ou impulsionnelle doivent être testés et déclarés.

3 modes par défaut sont définis par la norme :

- Mode 1 : parafoudre déconnecté, continuité de la ligne et transmission
- Mode 2 : parafoudre en court-circuit, interruption de transmission
- Mode 3 : parafoudre en défaut, ouverture de la ligne et interruption de transmission





PARAFOUDRES POUR TÉLÉCOM-DATA

UTILISATION DES PARAFOUDRES

En l'absence de recommandations ou d'obligation normative, la décision de mise en oeuvre des parafoudres s'effectue suite :

- aux recommandations du constructeur de l'équipement
- à une action curative suite à défaillance
- Action préventive suite à une analyse de risque (IEC62305-2)
- Action préventive suite à une analyse de risque simplifiée

Analyse de risque simplifiée

Afin d'estimer rapidement la probabilité de surtensions et de leurs conséquences, une analyse de risque simplifiée peut être effectuée selon le tableau ci-dessous :

Paramètres	Risque faible	Risque élevé		
Foudroiement (Ng)	< 2,5	> 2,5		
Configuration du site	Bât. unique	Bât. multiples		
Distance de transmission	Courte	Longue		
Distribution lignes extérieures	Enterrée	Aérienne		
Environnement électrique	Faible	Dense		
Présence paratonnerre	Non	Oui		
Historique «Foudre»	Non	Oui		
Sensibilité équipement	Faible	Élevée		
Coût équipements	Faible	Élevée		
Conséquences interruption	Aucune ou	Graves		
de service	acceptable	ou inacceptable		

Le niveau de recommandation pour la mise en oeuvre de parafoudres augmente avec le nombre de paramètres considérés en risque élevé.

Une méthode d'analyse de risque plus précise est disponible dans les normes IEC 62305-2 et IEC 61643-22.

SÉLECTION

Pour adapter le parafoudre à l'installation, il est important de tenir compte des paramètres suivant :

- Le type de ligne : à chaque type de ligne correspond un niveau de protection ainsi qu'un schéma adapté.
- La configuration du site : nombre de ligne à protéger
- •Le type d'installation souhaité : la gamme CITEL offre les possibilités suivantes :
- Fixation en boîtier mural, en boîtier gigogne, sur répartiteur, sur rail DIN
- Raccordement divers (vis, connexion ressort,
- Maintenance: Certains parafoudres sont:
- équipés de modules enfichables (DLA).
- équipés d'indicateurs de défaut (DLAS1-DLATS1)

INSTALLATION

Le parafoudre choisi, pour être efficace, doit être installé en respectant les principes suivants :

- La terre de la protection et celle de l'équipement protégé doivent être impérativement interconnectées.
- La protection est installée à l'entrée du réseau, afin de dériver les courants impulsionnels le plus rapidement possible.
- L'équipement protégé doit être proche (longueur de conducteur «protection/équipement» inférieure à 10 m). Si cette règle ne peut être respectée, il faudra installer une protection «secondaire» à proximité de l'équipement (coordination de parafoudres).
- Le conducteur d'écoulement de terre (entre la sortie terre de la protection et le circuit de terre de l'installation) doit être le plus court possible (inf. à 0,50 m) et de section minimale de 1 mm².
- Les câbles protégés et non protégés doivent être bien séparés afin de limiter les couplages.
- La résistance de terre doit être conforme aux normes en vigueur (NFC 15100).

MAINTENANCE

Les parafoudres CITEL pour lignes de communication ne nécessitent généralement aucune maintenance ou remplacement ; ils sont conçus pour supporter des ondes de choc importantes sans destruction et de façon répétitives. Néanmoins un mode de défaillance contrôlé est prévu en cas de dépassement des caractéristiques fonctionnelles du parafoudre.

La mise hors service de sécurité intervient dans les cas suivants :

- Contact prolongé de la ligne courant faible avec une ligne d'énergie (Test de surcharge en courant en courant alternatif suivant NF EN 61643-21)
- Choc «foudre» exceptionnellement violent (Test de surcharge en courants impulsionnels suivant NF EN 61643-21).

Dans ces cas, le parafoudre se met en court-circuit définitivement, indiquant ainsi à l'utilisateur sa destruction fonctionnelle par l'interruption de transmission, tout en protégeant l'équipement terminal (Mode 2 de défaut par surcharge en courants alternatif ou impulsionnel suivant NF EN 61643-21). La version spécifique DLAS1 ou DLATS1 propose un mode de fin de vie différent : ouverture de ligne et indication de défaut en face avant du parafoudre (Mode 2 de défaut).

Dans tous ces cas, l'utilisateur devra alors procéder au remplacement du parafoudre, ou au remplacement du module débrochable pour les versions enfichables.

Les caractéristiques de base des parafoudres pour lignes de communication peuvent être contrôlés avec des testeurs appropriés.

CAS PARTICULIER : PRÉSENCE DE PARATONNERRE

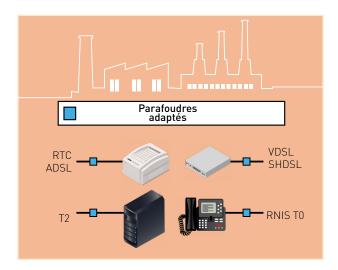
Si le site destiné à être protégé, est équipé de dispositifs de protection contre les effets directs (paratonnerre, cage maillée), les parafoudres de communication connectés sur les lignes extérieures devront avoir une caractéristique de tenue en onde 10/350 µs jusqu'à 2,5 kA (essai catégorie D1 de la norme NF EN 61643-21).



PARAFOUDRES POUR TÉLÉCOM

PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS DE TÉLÉCOMMUNICATION

Les équipements de télécommunication (PABX, Modems, Terminaux..) sont particulièrement exposés aux surtensions «foudre». CITEL propose des parafoudres adaptés aux différents réseaux de communication.



A chaque de type de ligne télécom, un schéma de protection adaptée devra être utilisé :

Tuno de linno	Ter	sion	Schéma de
Type de ligne	Nominale Résiduelle		Protection
Réseau commuté/ADSL	170 V	210 V	Protection standard
RNIS accès primaire T0	48 V	70 V	Protection renforcée
RNIS accès primaire T2	6 V	25 V	Protection renforcée Basse Capacité
SHDSL/VDSL	170 V	210 V	Protection renforcée Basse Capacité

La décision de mise en oeuvre de parafoudres peut être déterminée soit par une analyse de risque simplifiée (voir paragraphe «Analyse du risque»), soit une analyse de risque du Guide UTE C15-443, ou par des conditions particulières d'installation, telles que :

Conditions	Recommandations
Lignes «réseau» extérieures	Protection systématique.
Sorties lignes vers postes	Protection en cas de liaisons longues ou inter-bâtiments.
Parafoudre existant sur accès énergie	Protection systématique.

GAMME CITEL

Les parafoudres pour réseau télécom sont conçus pour s'adapter à l'installation existante. Ainsi, les parafoudres sont disponibles avec plusieurs configurations mécaniques et différentes option de montage :

- Fixation murale
- Connecteur RJ11 / RJ45
- Montage sur rail DIN





PARAFOUDRES POUR DATA

PROTECTION DE RÉSEAUX INDUSTRIELS

Les sites industriels ou les bâtiments tertiaires intègrent, en quantité croissante, des équipements de commande, de mesure, de contrôle ou de régulation. Ces automatismes, constitués de contrôleurs, de capteurs, de sondes et d'actionneurs divers, communiquant par transmission de données, constituent des éléments vitaux de l'installation : tout problème de fonctionnement sur ces systèmes va entraîner des conséquences plus ou moins graves sur la sécurité ou la productivité des installations. Il s'avère donc vital de garantir un niveau de fiabilité pertinent à ces systèmes : ceci est obtenu en installant des parafoudres adaptés sur les liaisons de transmission de données, ainsi que sur les alimentations, des matériels sensibles.

	_		_		_	
Mat	éri	iels	à	pro	téa	er

Les installations industrielles ou tertiaires intègrent de nombreux équipements sensibles qu'il convient de protéger contre les surtensions transitoires, tels que :

- Automate de commande de processus
- Système de télégestion, télétransmetteurs
- Cartes E/S, interfaces, convertisseurs
- Sondes et capteurs
- Servomoteurs, actionneurs
- O Centrales de Contrôle d'accès
- O Centrales de Détection incendie
- Systèmes de supervision
- Indicateurs, afficheurs

De nombreux types de réseaux industriels ou transmission de données sont utilisés. Le tableau suivant fournit quelques exemples de parafoudres CITEL de type DLA et DLA2 (Module DIN débrochable) ou type DLC (Module DIN monobloc compact) en fonction du type de transmission de données.

Réseau	Câblage	DLC	DLA
4-20 mA	1 paire	DLC-24D3	DLA-24D3
Profibus-FMS	1 paire+Blindage	DLC-12D3	DLA-12D3
Profibus-PA	1 paire+Blindage	DLC-48D3	DLA-48D3
Profibus-DP	1 paire+Blindage	DLC-12DBC	DLA-12DBC
Interbus	1 paire+Blindage	DLC-12D3	DLA-12D3
Foundation Fieldbus-H1	1 paire+Blindage	DLC-12D3	DLA-12D3
Foundation Fieldbus-H2	1 paire+Blindage	DLC-48DBC	DLA-48DBC
WorldFIP	1 paire+Blindage	DLC-48DBC	DLA-48DBC
Fipway	1 paire+Blindage	DLC-48DBC	DLA-48DBC
LONworks	1 paire+Blindage	DLC-48DBC	DLA-12DBC
Batibus	1 paire+Blindage	DLC-12D3	DLA-12D3
RS485	1 paire+Blindage	DLC-12D3	DLA-12D3
RS422	2 paires	-	DLA2-06D3
RS232	4 fils	-	DLA2-12D3



PARAFOUDRES POUR DATA

GAMME CITEL

Les parafoudres CITEL pour réseau industriel sont conçus pour un montage sur rail DIN symétrique. Afin d'offrir un éventail de solutions, les produits de la gamme varient suivant plusieurs paramètres:

- O Nombre de paires protégés : 1 ou 2 paires.
- Connexion vis ou ressort
- Transmission et protection du blindage
- Compacité (DLC)
- Débrochabilité: Versions fixes (DLU, DLU2) ou avec module amovible (DLA, DLA2) permettant une maintenance rapide.
- Signalisation ou Télésignalisation en cas de fin de vie (DLAS1 ou DLATS1)
- Courant de ligne important

Le tableau récapitulatif ci-dessous présente les différentes caractéristiques liées aux différents modèles de parafoudres Data pour montage DIN.



Gamme CITEL	Configuration ligne	Module enfichable	Continuité de ligne en l'absence de module	Mode défaut (suivant IEC61643-21)	Gestion blindage	Connexion	Signalisa- tion	Télé- signalisa- tion	Largeur	lmax	Courant max. de ligne
DLA	1 paire	Oui	On	Mode 2	Oui	vis	Non	Non	13 mm	20 kA	0.3 A
DLA/R	1 paire	Oui	On	Mode 2	Oui	ressort	Non	Non	13 mm	20 kA	0.3 A
DLAW	1 paire	Oui	Off	Mode 2	Oui	vis	Non	Non	13 mm	20 kA	0.3 A
DLAW/R	1 paire	Oui	Off	Mode 2	Oui	ressort	Non	Non	13 mm	20 kA	0.3 A
DLAHW/R	1 paire	Oui	Off	Mode 2	Oui	ressort	Non	Non	13 mm	20 kA	2.4 A
DLAH	1 paire	Oui	On	Mode 2	Oui	vis	Non	Non	13 mm	20 kA	2.4 A
DLAH/R	1 paire	Oui	On	Mode 2	Oui	ressort	Non	Non	13 mm	20 kA	2.4 A
DLA2	2 paires	Oui	On	Mode 2	Oui	vis	Non	Non	18 mm	20 kA	0.3 A
DLA-IS	1 paire + 0V	Oui	On	Mode 2	Oui	vis	Non	Non	18 mm	20 kA	2.4 A
DLAS1	1 paire	Oui	On	Mode 2	Oui	ressort	Oui	Non	18 mm	20 kA	0.3 A
DLAS1/R	1 paire	Oui	On	Mode 2	Oui	ressort	Oui	Non	18 mm	20 kA	0.3 A
DLAWS1	1 paire	Oui	Off	Mode 2	Oui	vis	Oui	Non	18 mm	20 kA	0.3 A
DLAWS1/R	1 paire	Oui	Off	Mode 2	Oui	ressort	Oui	Non	18 mm	20 kA	0.3 A
DLATS1	1 paire	Oui	On	Mode 2	Oui	vis	Oui	Oui	18 mm	20 kA	0.3 A
DLATS1/R	1 paire	Oui	On	Mode 2	Oui	ressort	Oui	Oui	18 mm	20 kA	0.3 A
DLAWTS1	1 paire	Oui	Off	Mode 2	Oui	vis	Oui	Oui	18 mm	20 kA	0.3 A
DLAWTS1/R	1 paire	Oui	Off	Mode 2	Oui	Ressort	Oui	Oui	18 mm	20 kA	0.3 A
DLC	1 paire	Non	NA	Mode 2	Non	ressort	Non	Non	6 mm	10 kA	0.3 A
DLU	1 paire	Non	NA	Mode 2	Oui	vis	Non	Non	18 mm	20 kA	0.3 A
DLU2	2 paires	Non	NA	Mode 2	Non	vis	Non	Non	18 mm	20 kA	0.3 A
DLUH	1 paire	Non	NA	Mode 2	Oui	vis	Non	Non	18 mm	20 kA	2.4 A
DLUH2	2 paires	Non	NA	Mode 2	Non	vis	Non	Non	18 mm	20 kA	2.4 A



PARAFOUDRE ENFICHABLE TÉLÉCOM/DATA EN BOÎTIER DIN



GAMME DLA

- Parafoudre débrochable 1 paire en boîtier «DIN
- Tous types de lignes Télécom et Data
- Protection du conducteur de blindage
- Connectique vis (DLA) our ressort (DLA/R)
- Sans (DLA) ou avec (DLAW) coupure de ligne
- Conformité NF EN 61643-21
- Homologué UL497 A

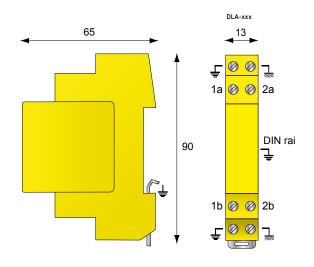
Référence CITEL		DLA-170G	DLA-170	DLA-48DBC	DLA-48D3	DLA-24D3	DLA-12D3	DLA-06DBC	DLA-06D3		
Description		Parafoudre Télé	oudre Télécom/Data - 1 paire montage DIN - Débrochable								
Réseau		RTC, ADSL2, VDSL2, SHDSL	RTC, ADSL2, VDSL	Fipway, WorldFIP, FieldBus-h2	RNIS-TO, ligne 48V	4-20 mA	RS232, RS485	ligne E1/T2, 10BaseT	RS422		
Configuration		1 paire +blindage	1 paire +blindage	1 paire +blindage	1 paire +blindage	1 paire +blindage	1 paire +blindage	1 paire +blindage	1 paire +blindage		
Tension nominale de ligne	Un	150 V	150 V	48 V	48 V	24 V	12 V	6 V	6 V		
Tension de régime perm. max	Uc	170 V	170 V	53 V	53 V	28 V	15 V	8 V	8 V		
Courant max de ligne	IL	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA		
Fréquence max d'utilisation	f max	> 100 MHz	> 10 MHz	> 20 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz	> 20 MHz	> 3 MHz		
Perte d'insertion @ fmax		< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB		
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA		
Courant de décharge maximal Tenue max. 8/20 µs	Imax	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA		
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA		
Niveau de protection suivant test catégorie C3	Up	750 V	220 V	75 V	70 V	40 V	30 V	25 V	20 V		
Mise hors service de sécurité		Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit		
Caractéristiques mécaniqu	es										
Dimensions		voir schéma									
Format		boîtier DIN débrochable									
Raccordement au réseau		bornier vis (DLA-xxx) - 0.4-1.5 mm ²									
		bornier ressort	(DLA-xxx/R)- 0.4	4-1.5 mm²							
Fin de vie		interruption de	transmission - N	Node de défaut 2							
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)									
Température de fonctionnemen	t	-40/+85°C									
Indice de protection		IP20									
Boîtier		Thermoplastiqu	e UL94 V-0								
Module de remplacement		DLAM-170G	DLAM-170	DLAM-48DBC	DLAM-48D3	DLAM-24D3	DLAM-12D3	DLAM-06dBC	DLAM-06D3		
DLA-xxx : version standard (continuité de ligne en absence de module) - connectique bornier vis DLA-xxx/R : version connectique ressort Versions DLAW-xxx : version spécifique avec coupure de ligne en absence de module DLAH-xxx : version «téléalimentation» (courant max. de ligne IL = 2,4 A) DLA-PE : version pour mise à la terre de la ligne											
Normes											
Conformité		IEC 61643-21 / I	NF EN 61643-21	/ UL497A							
Code Article											
Gamme DLA		640165	6406011	640421	6403021	6403011	6402011	640121	6401011		
Gamme DLA/R		-	6401054	6404214	6403024	6401034	6402014	6401214	6401014		
Gamme DLAH		-	641005	641014	641004	641003	641002	641011	641001		
Gamme DLAW		-	640805	-	640804	640803	640802	640811	640801		

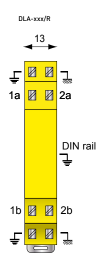


PARAFOUDRE ENFICHABLE TÉLÉCOM/DATA EN BOÎTIER DIN





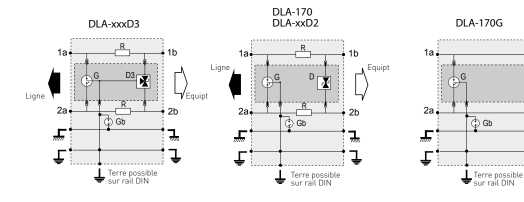


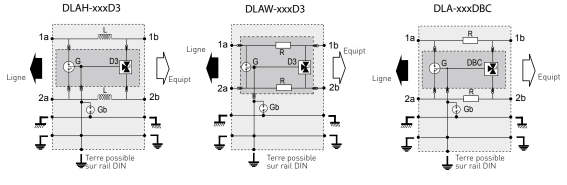


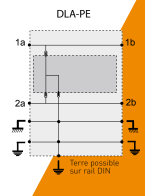
1b

2b

7







G: éclateur à gaz tripolaire GB: éclateur à gaz bipolaire R: résistance D: réseau de diode d'écrêtage



PARAFOUDRE ENFICHABLE 2 PAIRES TÉLÉCOM/DATA EN BOÎTIER DIN



GAMME DLA2

- Parafoudres débrochables en boîtier «DIN»
- Protection 2 paires
- Tous types de lignes Télécom et Data
- Protection du conducteur de blindage
- Conformité NF EN 61643-21
- Homologué UL497A

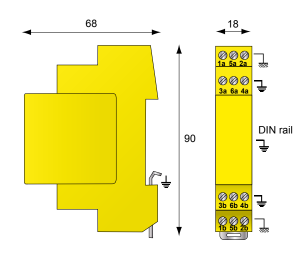
Référence CITEL		DLA2-170	DLA2-48DBC	DLA2-48D3	DLA-24D3	DLA2-12D3	DLA2-06DBC	DLA2-06D3			
Description		Parafoudre 2 p	Parafoudre 2 paires montage DIN - Débrochable								
Réseau		RTC, ADSL2, VDSL	Fipway, WorldFIP, FieldBus-h2	RNIS-T0, ligne 48V	4-20 mA	RS232, RS485	ligne E1/T2, 10BaseT	RS422			
Configuration		2 paires +blindage	2 paires +blindage	2 paires +blindage	2 paires +blindage	2 paires +blindage	2 paires +blindage	2 paires +blindage			
Tension nominale de ligne	Un	150 V	48 V	48 V	24 V	12 V	6 V	6 V			
Tension de régime perm. max	Uc	170 V	53 V	53 V	28 V	15 V	8 V	8 V			
Courant max de ligne	IL	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA			
Fréquence max d'utilisation	f max	> 10 MHz	> 20 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz	> 20 MHz	> 3 MHz			
Perte d'insertion @ fmax		< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB			
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA			
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA			
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA			
Niveau de protection suivant test catégorie C3	Up	220 V	75 V	70 V	40 V	30 V	25 V	20 V			
Mise hors service de sécurité		Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit			
Caractéristiques mécanique	es										
Dimensions		voir schéma									
Format		boîtier DIN débrochable									
Raccordement au réseau		bornier vis - 0.4-1.5 mm²									
Fin de vie		interruption de transmission - Mode de défaut 2									
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)									
Température de fonctionnement	:	-40/+85°C									
Indice de protection		IP20									
Boîtier	Thermoplastiq	ue UL94 V-0									
Module de remplacement		DLA2M-170	DLA2M-48DBC	DLA2M-48D3	DLA2M-24D3	DLA2M-12D3	DLA2M-06DBC	DLA2M-06D3			
Normes											
Conformité		IEC 61643-21 /	NF EN 61643-21 / U	L497A							
Code Article											
		640611	640314	640312	640311	640211	640131	640111			

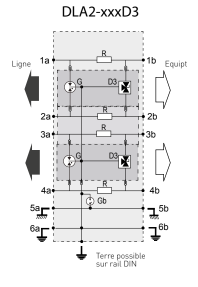


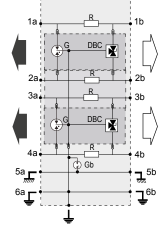
PARAFOUDRE ENFICHABLE 2 PAIRES TÉLÉCOM/DATA EN BOÎTIER DIN



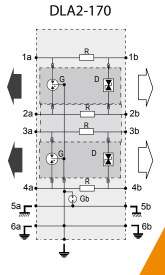








DLA2-xxDBC



- G : éclateur à gaz tripolaire
- Gb : éclateur à gaz bipolaire R : résistance
- D: réseau de diode d'écrêtage



PARAFOUDRE ENFICHABLE DATA EN BOÎTIER DIN

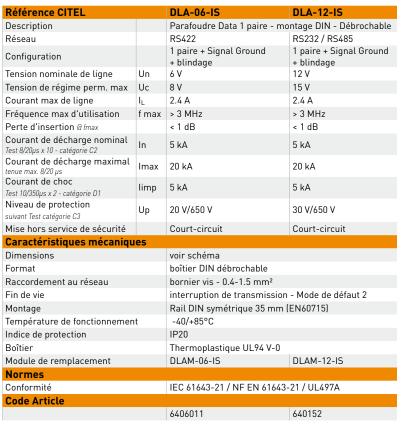


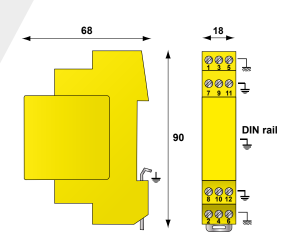
GAMME DLA-IS

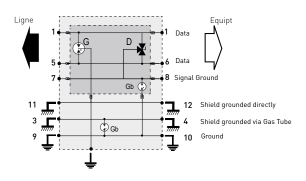


- Parafoudres débrochables en boîtier «DIN»
- Pour liaisons RS422 ou RS485
- Protection 1 paire + Signal ground + Blindage
- Conformité NF EN 61643-21 et UL497A

Caractéristiques Référence CITEL Description







G : éclateur à gaz tripolaire Gb : éclateur à gaz bipolaire D: réseau de diode d'écrêtage

CITEL

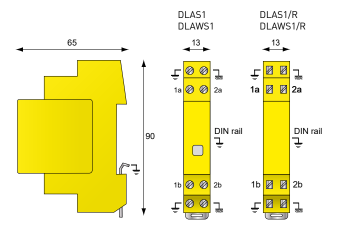
 $^{^{*}}$ utilisable sur ligne RS485 avec tension fonctionnelle < 6 V

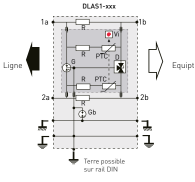


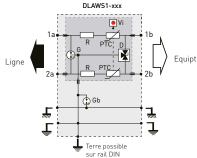
GAMME DLAS1



- Parafoudre 1 paire pour ligne courant faible
- Indicateur de mise hors service de sécurité
- Tensions de ligne de 6 à 48 Vdc
- Module débrochable
- Montage sur rail DIN, raccordement vis ou ressort
- Courants de décharge Imax/In: 20 kA/ 5kA
- Conforme NF EN 61643-21 et UL497A







- G : éclateur à gaz tripolaire
- Gb : éclateur à gaz bipolaire PTC : résistance thermique
- R : Résistance
- D: réseau de diode d'écrêtage Vi: indicateur de défaillance

Caractéristiques

Réseau	Réseau I		4-20 mA	RS232, RS485	RS422			
Configuration		1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage			
Tension nominale de ligne	Un	48 V	24 V	12 V	6 V			
Tension de régime perm. max	Uc	53 V	28 V	15 V	8 V			
Courant max de ligne	IL	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA			
Frequence max d'utilisation	f max	> 3 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz			
Perte d'insertion @ fmax		< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB			
Courant de décharge nom. Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA			
Courant de décharge max. tenue max. 8/20 µs	lmax	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA			
Courant de choc - Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA			
Niveau de protection suivant test catégorie C3			40 V	30 V	20 V			
Mise hors service de sécurité		ouverture de ligne + indication						
Caractéristiques mécan	iques							
Dimensions		voir schéma						
Format		boîtier DIN débrochable						
Raccordement au réseau		bornier vis - 0.4-1.5 mm²						
Fin de vie		interruption de transmission - mode de défaut 2						
Indication de mise hors serv	rice	indicateur rouge						
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)						
Température de fonctionner	nent	-40/+85°C						
Indice de protection		IP20						
Boîtier		Thermoplastique						
Module de remplacement		DLAS1M-48D3	DLAS1M-24D3	DLAS1M-12D3	DLAS1M-06D3			
Versions		DLAS1-xxx : vers DLAS1-xxx/R : ve DLAWS1-xxx : ve de module DLAWS1-XXX/R v	ersion connectiqu rsion spécifique a	e ressort avec coupure de l				
Manusan								
Normes Conformité		IEC 61643-21 / N						

6415041

6415044

6419041

6419044

6415031

6415034

6419031

6419034

6415021

6415024

6419021

6419024

6415011

6415014

6419011

6419014

DLAS1-48D3 DLAS1-24D3 DLAS1-12D3 DLAS1-06D3

Parafoudre Télécom/Data - 1 paire -montage DIN - Débrochable



Code Article

version DLAS1-xxx

version DLAS1-xxx/R

version DLAWS1-xxx

version DLAWS1-xxx/R

PARAFOUDRE ENFICHABLE TÉLÉCOM/DATA 1 PAIRE AVEC TELESIGNALISATION DE DÉFAUT



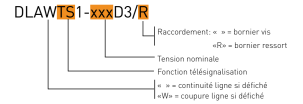
GAMME DLATS1

- Parafoudre 1 paire pour ligne courant faible
- Signalisation et Télésignalisation de défaut
- Montage rail DIN, Raccordement par bornier vis ou ressort
- Module débrochable
- Ensemble : 1 module contrôle + modules parafoudre (48 max) + bus
- Courants de décharge Imax/In: 20 kA/ 5kA
- Conforme NF EN 61643-21 / UL497A

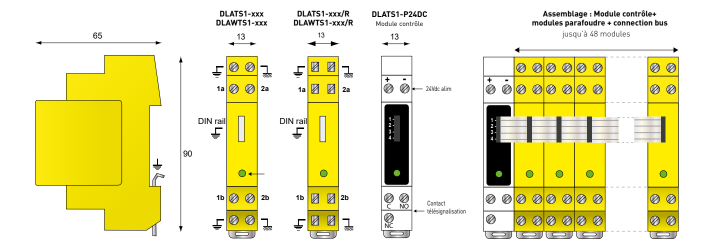
Référence CITEL		DLATS1-170	DLATS1-48D3	DLATS1-24D3	DLATS1-12D3	DLATS1-06D3	DLATS1-P24D				
Description				re Télécom/Data 1 pair			Module alimentation/				
Description			montage rail DIN - Enfichable - Signalisation/Télésignalisation défaut								
Réseau		RTC, ADSL2, VDSL	RNIS-T0, 48 V line	4-20 mA	RS232, RS485	RS422	contrôle				
Configuration		1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage	connecté 24 Vdc				
Tension nominale de ligne	Un	150 V	48 V	24 V	12 V	6 V	24 Vdc				
Tension de régime perm. max	Uc	170 V	53 V	28 V	15 V	8 V	-				
Courant max de ligne	IL	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	-				
Fréquence max d'utilisation	f max	10 MHz	3 MHz	3 MHz	3 MHz	3 MHz	-				
Perte d'insertion @ fmax		< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	-				
Courant de décharge nom. Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	-				
Courant de décharge max. Tenue max. 8/20 µs	Imax	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	-				
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	-				
Niveau de protection suivant test catégorie C3	Up	220 V	70 V	40 V	30 V	20 V	-				
Mise hors service de sécurité		court-circuit/ interruption de ligne	court-circuit/ interruption de ligne	court-circuit/ interruption de ligne	court-circuit/ interruption de ligne	court-circuit/ interruption de ligne	-				
Mechnical characteristics											
Dimensions		voir schéma									
Format		Module enfichable									
Raccordement au réseau		par vis (DLATS1-xxx)	par vis (DLATS1-xxx) ou ressort (DLATS1-xxx/R) : section conducteur 0.4-1.5 mm²								
Fin de vie		interruption de transmission - mode de défaut 2									
Indicateur de fonctionnement/	défaut	Vert/Rouge									
Télésignalisation		via module de contrôle sortie invers									
Montage		rail symétrique 35 mm (EN60715)									
Température de fonctionneme	nt	-40/+85°C									
Indice de protection		IP20									
Boîtier		Thermoplastique UL	94 V-0								
Module de remplacement		DLATS1M-170	DLATS1M-48D3	DLATS1M-24D3	DLATS1M-12D3	DLATS1M-06D3	DLATS1M-P24D				
Versions		DLATS1-xxx/R : versi DLAWTS1-xxx : versi	standard - connectique on connectique ressor on spécifique avec cou sion connectique ress	t pure de ligne en absen	ce de module						
Bus de connexion		bus pour connexion r	nodule de contrôle/par	afoudre : bus 1+4 (1 m	odule contrôle+4 SPD)	, bus 1+9, bus 1+24, bus	s 1+48				
Normes											
Conformité		IEC 61643-21 / EN 61	643-21 / UL497A								
Code Article											
		6417051	6417041	6417031	6417021	6417011					
			//450//	6417034	6417024	6417014					
		6417054	6417044				6/17231				
version DLATS1-xxx version DLATS1-xxx/R version DLAWTS1-xxx		6417054 6421051	6421041	6421031	6421021	6421011	6417231				

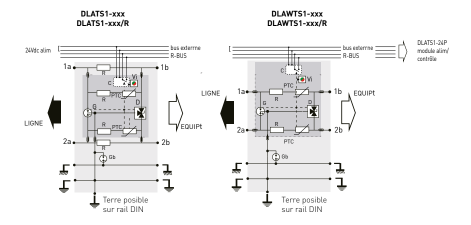


PARAFOUDRE ENFICHABLE TÉLÉCOM/DATA 1 PAIRE AVEC TELESIGNALISATION DE DÉFAUT









- G : éclateur à gaz tripolaire
- Gb : éclateur à gaz bipolaire
- R : résistance
- PTC : résistance thermique
- D: réseau de diode d'écrêtage
- C : contact de télésignalisation
- Vi: indicateur fonction/défaut



PARAFOUDRE TÉLÉCOM/DATA EN BOÎTIER DIN



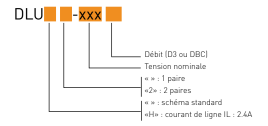
GAMME DLU ET DLU2

- Parafoudres en boîtier «DIN» monobloc
- Tous types de lignes Télécom et Data
- Version 1 paire (DLU) ou 2 paires (DLU2)
- Protection du conducteur de blindage (DLU)
- Conformité NF EN 61643-21
- Homologué UL497 A

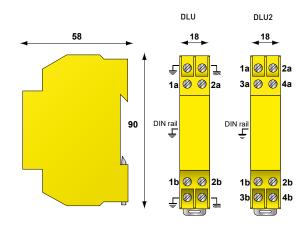
Dátáron co CITEI		DLU-170	DLU-48DBC	DLU-48D3	DLU-24D3	DLU-12D3	DLU-06DBC	DLU-06D3				
Référence CITEL		DLU2-170	DLU2-48DBC	DLU2-48D3	DLU2-24D3	DLU2-12D3	DLU2-06DBC	DLU2-06D3				
Description		Parafoudre Télécor	n/Data - 1 ou 2 pa	ires -montage DIN	- Monobloc	•		·				
Réseau		RTC, ADSL2, VDSL	Fipway, World- FIP, FieldBus- H2,	Ligne 48V, RNIS- T0, Profibus-PA	4-20mA, Liaison 24V	Profibus-FMS, Interbus, FieldBus-H1, RS232, RS485	Ligne 6V, Haut débit, MIC/T2, 10BaseT	RS422				
Configuration	DLU	1 paire + blindage	1 paire + blindage	,	1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindag				
		2 paires	2 paires	2 paires	2 paires	2 paires	2 paires	2 paires				
Tension nominale de ligne	Un	150 V	48 V	48 V	24 V	12 V	6 V	6 V				
Tension de régime perm. max		170 V	53 V	53 V	28 V	15 V	10 V	10 V				
Courant max de ligne	IL	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA				
Fréquence max d'utilisation	f max	> 10 MHz	> 20 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz	> 20 MHz	> 3 MHz				
Perte d'insertion @ fmax		< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB				
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA				
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA				
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA				
Niveau de protection suivant test catégorie C3	Up	220 V	75 V	70 V	40 V	30 V	25 V	20 V				
Mise hors service de sécurité		Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit				
Caractéristiques mécaniques	ues											
Dimensions		voir schéma										
Format		Boîtier montage DIN										
Raccordement au réseau		bornier vis - 0.4-1.5 mm ²										
Fin de vie		interruption de transmission - mode de défaut 2										
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)										
Température de fonctionneme	nt	-40/+85°C										
Indice de protection		IP20										
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-0										
Versions		DLU-xxx : version 1	paire									
		DLU2-xxx : version	DLU2-xxx : version 2 paires									
		DLUH-xxx : version	1 paire «téléalim	nentation» (courant	max. de ligne IL = 2	.4 A)						
		•	imentation» (coura	3								
Normes					<u> </u>	, .						
Conformité		IEC 61643-21 / NF	EN 61643-21 / UL	497A								
Code Article		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,									
Gamme DLU		640505	640514	640504	640503	640502	640511	640501				
Gamme DLUH		640705	640714	640704	640703	640702	640711	640701				
Gamme DLU		640405	640434	640404	640401	640403	640431	640402				
Gamme DLUH2												

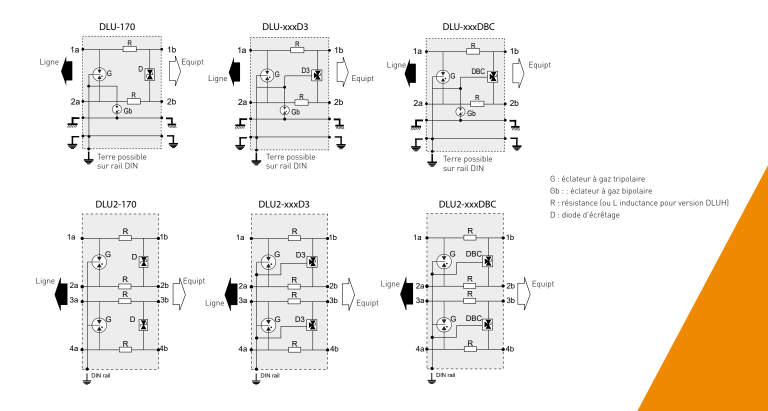


PARAFOUDRE TÉLÉCOM/DATA EN BOÎTIER DIN











PARAFOUDRE TÉLÉCOM/DATA 1 PAIRE EN BOÎTIER DIN



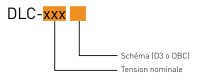
GAMME DLC

- Parafoudres en montage «DIN»
- Boîtier monobloc et très compact
- Connectique ressort
- Tous types de lignes Télécom et Data
- Protection du conducteur de blindage
- Conformité NF EN 61643-21
- Certifié UL

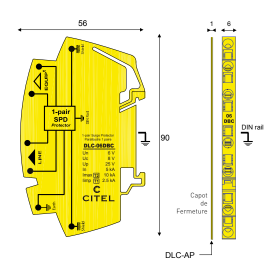
Référence CITEL		DLC-170	DLC-48DBC	DLC-48D3	DLC-24D3	DLC-12D3	DLC-06DBC	DLC-06D3	
Description		Parafoudre Téléco	m-Data 1 paire boît	ier DIN monobloc					
Réseau		RTC, ADSL2, VDSL	Fipway, WorldFIP, FieldBus-H2	RNIS-T0, Ligne 48V	LS, 4-20mA	RS232, RS485	MIC/T2, 10BaseT	RS422	
Configuration		1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage	
Tension nominale de ligne	Un	150 V	48 V	48 V	24 V	12 V	6 V	6 V	
Tension de régime perm. max	Uc	170 V	53 V	53 V	28 V	15 V	8 V	8 V	
Courant max de ligne	IL	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	
Frequence max d'utilisation	f max	> 10 MHz	> 20 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz	> 20 MHz	> 3 MHz	
Perte d'insertion - 🛭 fmax		< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA	
Niveau de protection suivant test catégorie C3	Up	220 V	70 V	70 V	40 V	30 V	25 V	25 V	
Mise hors service de sécurité		Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	Court-circuit	
Caractéristiques mécaniques	ıes								
Dimensions		voir schéma							
Format		Boîtier montage DIN							
Raccordement au réseau		Borne ressort - section max. 1.5 mm²							
Fin de vie		interruption de transmission - mode de défaut 2							
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)							
Température de fonctionneme	nt	-40/+85°C							
Indice de protection		IP20							
Boîtier		Thermoplastique l	JL94 V-0						
Normes									
Conformité		IEC 61643-21 / NF	EN 61643-21 / UL4	97A					
Code Article									
		641105	641114	641104	641103	641102	641111	641101	

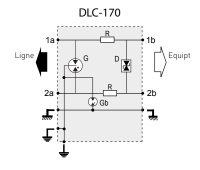


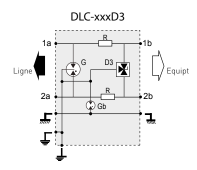
PARAFOUDRE TÉLÉCOM/DATA 1 PAIRE EN BOÎTIER DIN

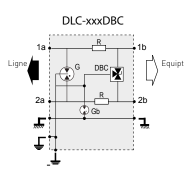












G : éclateur à gaz tripolaire

Gb : : éclateur à gaz bipolaire

R : résistance

D: réseau diode d'écrêtage





GAMME B180, B280, B480

- Boîtiers Parafoudre de 1, 2 et 4 paires
- Tous types de lignes Télécom et Data
- · Circuit de protection amovible
- Fixation murale et raccordement vis
- Conformité NF EN 61643-21
- Homologué UL497 A

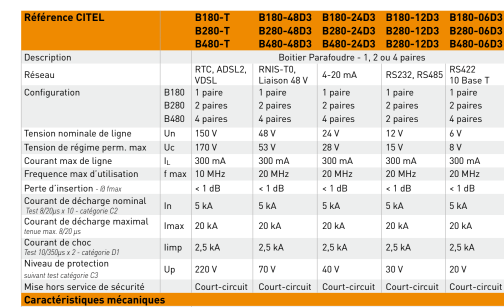


Schéma de protection
Tension nominale

"1 » : 1 paire

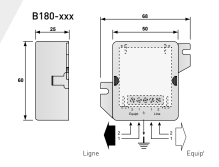
"2 » : 2 paires

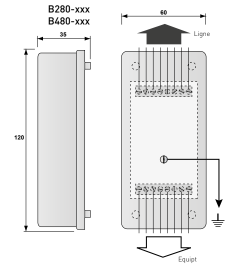
"4 » : 4 paires

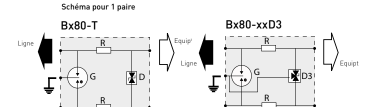


Caracteristiques mecaniques					
Dimensions	voir schéma				
Format	boîtier mural				
Fin de vie	interruption d	e transmission	- mode de défau	ıt 2	
Montage	mural (vis nor	fournies)			
Température de fonctionnement	-40/+85°C				
Indice de protection	IP20				
Boîtier	Thermoplastic	que UL94 V-0			
Circuit de remplacement pour B280	S180-T	S180-48D3	S180-24D3	S180-12D3	S180-06D3
Circuit de remplacement pour B280	S280-T	S280-48D3	S280-24D3	S280-12D3	S280-06D3
Circuit de remplacement pour B480	S480-T	S480-48D3	S480-24D3	S280-12D3	S480-06D3
Normos					

Conformité	IEC 61643-21	NF EN 61643-2	21 / UL497A		
Code Article					
Gamme B180	510602	510402	510302	510202	510102
Gamme B280	72726	72774	72773	72772	72771
Gamme B480	72746	72794	72793	72792	72791







- G : Eclateur à gaz tripolaire
- R : Résistance
- D : Diode d'écrêtage
- D3 : Diode d'écrêtage tripolaire

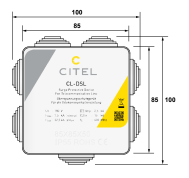


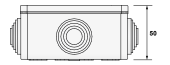
BOÎTIER PARAFOUDRE 1 PAIRE TELECOMMUNICATION

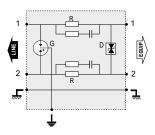


CL-DSL

- Boîtier parafoudre pour réseaux de télécommunication
- Protection pour VDSL2, VDSL, ADSL2, RNIS et ligne analogique
- Bande passante étendue jusqu'à 400 MHz
- Montage mural et connectique ressort
- Conforme norme NF EN 61643-21







- G : Eclateur à gaz tripolaire
- R : Résistance
- D : Diode d'écrêtage

Référence CITEL		CL-DSL
Description		Boitier Parafoudre - 1 paire
Réseau		VDSL2, ADSL2, RNIS, RTC
Tension nominale de ligne	Un	150 V
Tension de régime perm. max	Uc	180 V
Courant max de ligne	IL	750 mA
Frequence max d'utilisation	f max	400 MHz
Perte d'insertion - @ fmax		< 3 dB
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	15 kA
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	2.5 kA
Niveau de protection	Up	350 V
suivant test catégorie C3	op.	
Mise hors service de sécurité		Court-circuit
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions		voir schéma
Format		boîtier mural
Raccordement au réseau		Connectique ressort - section 0.4-1.5 mm ²
Fin de vie		interruption de transmission - mode de défaut 2
Montage		mural (vis non fournies)
Température de fonctionnement		-40/+85°C
Indice de protection		IP55
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Normes		
Conformité		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
Code Article		
		6400066



PARAFOUDRES TÉLÉCOM CONNECTIQUE RJ

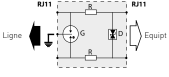


MJ8, MJ6-1T/D

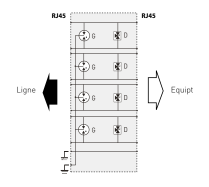
- Parafoudres pour ligne télécom
- Lignes RTC, ADSL, VDSL ou RNIS
- Mise en oeuvre instantanée
- Connectiques RJ11 ou RJ45
- Conformité NF EN 61643-21
- Homologué UL497A



MJ6-1T/D Montage Rail DIN 40 Montage bride







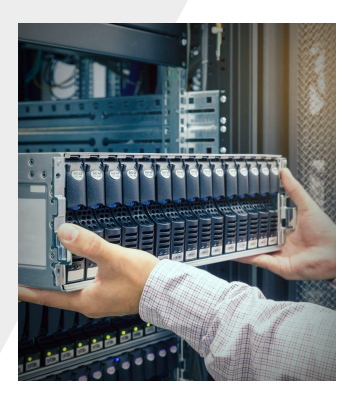
- G : éclateur à gaz tripolaire
- R : résistance
- D: réseau diode d'écrêtage

Référence CITEL		MJ6-1T/D	MJ8-ISDN	MJ8-170V		
Description		Parafoudre gigogne RJ11 pour 1 ligne télécom	Parafoudre gigogne RJ45 pour 1 ligne RNIS	Parafoudre gigogne pour ligne telecom 1 à 4 paires		
Réseau		RTC, ADSL2, VDSL	RNIS, ligne 48 V	RTC, ADSL2, VDSL - 4 paires		
Débit maximal		30 Mbps	30 Mbps	30 Mbps		
Configuration		1 paire + blindage	2 paires + blindage	4 paires + blindage		
Brochage		1 paire (3-4)	2 paires (3-6)(4-5)	4 paires (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)		
Tension nominale de ligne	Un	150 Vdc	48 Vdc	150 Vdc		
Tension de régime perm.	Uc	170 Vdc	60 Vdc	170 Vdc		
Max Courant max de ligne	I	300 mA	1000 mA	1000 mA		
Frequence max d'utilisation	f max	10 MHz	10 MHz	10 MHz		
Perte d'insertion - @ fmax	IIIIax	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB		
Courant de décharge	In	2500 A	2000 A	2000 A		
nominal Ligne/Terre Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	1111	2300 A	2000 A	2000 A		
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	2500 A	500 A	500 A		
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	500 A	500 A	500 A		
Niveau de protection suivant test catégorie C3	Up	220 V	70 V	220 V		
Mise hors service de sécurité		court-circuit	court-circuit	court-circuit		
Caractéristiques mécani	ques					
Dimensions		voir schéma				
Format		connecteur gigogne RJ11	connecteur gigogne R	J45		
Raccordement au réseau		connecteur RJ11 fem. en entrée/sortie	connecteur RJ45 feme	elle en entrée/sortie		
Fin de vie		interruption de transmission - mode de défaut 2				
Montage		sur câble, sur platine ou	ı sur rail DIN			
Température de fonctionnem	ent	-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier		Aluminium				
Normes						
Conformité		IEC 61643-21 / NF EN 6	1643-21 / UL497A			
Code Article						
		560412	560209	560203		





PROTECTION POUR RÉSEAUX INFORMATIQUES



PROTECTION DES RÉSEAUX INFORMATIQUES

Pour les sites industriels ou les bâtiments tertiaires intégrant des réseaux informatiques, tout problème de fonctionnement sur ces systèmes va entraîner des conséquences plus ou moins graves sur la sécurité ou la productivité des installations.

Il s'avère donc de plus en plus vital de garantir un niveau de fiabilité pertinent à ces systèmes : ceci peut être obtenu en installant des parafoudres adaptés sur ces réseaux sensibles.

De même qu'en téléphonie et en réseau industriel, la mise en oeuvre de parafoudres sur les réseaux informatiques peut être nécessaire, notamment en cas :

- Réseaux inter-bâtiment (risque majeur)
- Réseaux étendus
- Environnements perturbés
- Forte exposition à la foudre

Comme pour les autres types de lignes courant faible, les parafoudres CITEL sont basées sur l'association parasurtension tripolaire/diodes d'écrêtage assurant ainsi l'efficacité nécessaire face aux phénomènes des surtensions transitoires.

Cependant, deux paramètres supplémentaires sont à prendre en compte : niveau de tension très faible et débit extrêmement élevé

du signal. Des configurations adaptées sont donc nécessaires pour assurer une compatibilité avec ces réseaux haut débit.

Performances

Les parafoudres pour réseau informatique sont conçus pour fonctionner pour les réseaux véhiculant des signaux très rapides (jusqu'à 10 Gbit/s pour les réseaux Ethernet «Catégorie 6A»). Afin de couvrir l'ensemble du besoin, CITEL propose des parafoudres adaptés à ces réseaux Ethernet et PoE.

Normalisation

Les parafoudres pour réseau informatique sont conformes à la norme NF EN 61643-21.

GAMME CITEL

Les parafoudres pour réseau informatique sont conçus pour s'adapter aisément à l'installation existante. Ainsi, ils sont généralement équipés de la connectique réseau (RJ45) et disponibles, soit en boîtier individuel pour la protection d'un terminal isolé, soit en version Rack 19" pour la protection multiligne au niveau d'un hub ou d'un serveur.

Parafoudres pour terminal

CITEL propose plusieurs configurations dépendantes des types de réseaux et des performances de protection requises:



Les MJ8-C6A sont dédiés à tous les réseaux Ethernet jusqu'à la Catégorie 6A en câble blindé (STP). Leur schéma Eclateurs/Diodes d'écrêtage leur confèrent une capacité d'écoulement nécessaire pour les protections des liaisons inter-bâtiment.

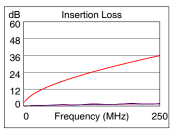


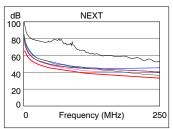
Les MJ8-POE-C6A sont conçus pour la protection des équipements intérieurs reliés aux réseaux PoE++ jusqu'à la catégorie 6A

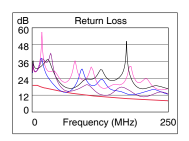


Les **CxMJ8-POE-C6A** est conçu pour la protection des équipements extérieurs reliés aux réseaux PoE++, jusqu'à la Catégorie 6A.

PERFORMANCES DE TRANSMISSION CATÉGORIE 6 (PARAFOUDRE MJ8-C6A)









Parafoudre multiport format Rack 19"

CITEL propose plusieurs configurations dépendantes des types de réseaux, des connectiques et des performances de protection requises:

Gamme PL

Disponible en 24 et 12 ports. Compatible Catégorie 6. Entrée/sortie RJ45 blindés. Câblage STP. Schéma Eclateur/diodes.



Gamme RAK

Disponible en 32 et 16 ports. Versions Catégorie 6, PoE et liaisons coaxiales BNC. Entrée/sortie par connecteurs en face avant.





Gamme PCH

Disponible en 48, 24 et 12 ports. Versions Catégorie 6, PoE et Télécom. Raccordement par connecteurs/bornier autodénudants. Câblage UTP.



INSTALLATION

Le parafoudre pour réseau informatique doit être installé en respectant les principes suivants :

- Les parafoudres doivent être installés des deux côtés de la ligne de transmission (par exemple : côté serveur et côté equipement terminal)
- Le parafoudre et l'équipement protégé doivent être impérativement interconnectées au réseau de masse de l'installation.
- Le conducteur d'écoulement de terre (entre la sortie terre du parafoudre et le circuit de masse de l'installation) doit être le plus court possible (inf. à 0,50 m).
- L'alimentation BT des équipements doit être aussi protégée.

PROTECTION DES RÉSEAUX DE VIDÉO-TRANSMISSION

Les lignes de vidéo-transmission (vidéo-surveillance) sont régulièrement soumises à des surtensions transitoires du fait de la distribution généralement étendue de ces réseaux. Afin d'assurer la sécurité des installations, la mise en oeuvre de parafoudres appropriés, au niveau des équipements terminaux (caméras) ainsi qu'au niveau du serveur, est souvent nécessaire.

GAMME CITEL

Les parafoudres CITEL pour vidéo-transmission s'adaptent aux différentes configurations :

Video sur câble coaxial : un parafoudre est installé sur la liaison coaxiale (gamme CITEL CXP et CNP). Une protection doit être aussi envisagée sur l'alimentation des terminaux et sur liaisons d'asservissement. Le parafoudre MSP-VM-2P regroupe l'ensemble des protections dans un boiter unique.





Video sur IP: un parafoudre type MJ8-C6A doit être installé sur la liaison IP. Une protection doit être aussi envisagée sur l'alimentation des terminaux. Le parafoudre MSP-VM/R regroupe l'ensemble des protections dans un boiter unique.





Video sur PoE : un parafoudre compatible PoE (MJ8-POE-C6A) doit être installé aux bornes du terminal. En cas d'installation extérieure, la version CRMJ8-POE-C6A ou CWMJ8-POE-C6A est nécessaire.



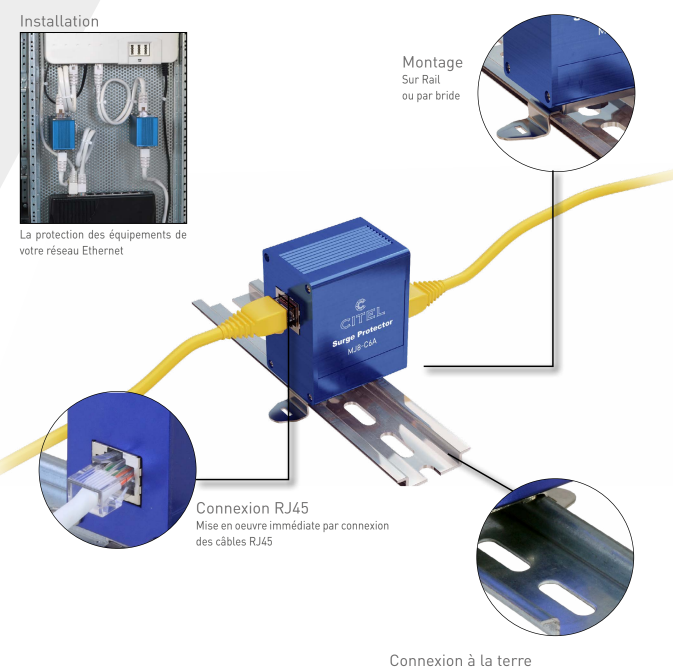
MJ8-P0E-C6A



CRMJ8-P0E-C6A

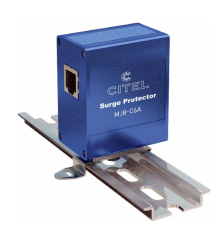


LA GAMME MJ8 DE CITEL







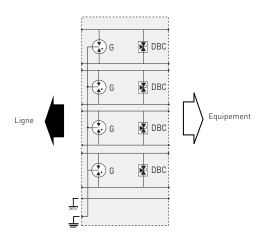


GAMME MJ8-C6A



- Compatible jusqu'à 10Gigabit Ethernet
- Compatible Catégorie 6A
- Connecteurs RJ45 blindés
- Bi-directionnel
- Montage sur châssis ou rail DIN
- Conforme IEC 61643-21, NF EN 61643-21 et UL497B

Montage bride Montage Rail DIN Montage vis



G : Eclateur à gaz tripolaire DBC : Diode basse capacité

Référence CITEL		MJ8-C6A
Description		Parafoudre gigogne RJ45 pour réseau Catégorie 6A
Réseau		10Gigabit Ethernet câblage Cat.6A
Débit maximal		10 Gbps
Configuration		4 paires + blindage
Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Tension nominale de ligne	Un	5 Vdc
Tension de régime perm. max	Uc	8 Vdc
Courant max de ligne	IL	1000 mA
Frequence max d'utilisation	f max	> 500 MHz
Perte d'insertion - @ fmax		< 1 dB
Courant de décharge nominal Ligne/Terre Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	2000 A
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	500 A
Courant de choc - Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	500 A
Niveau de protection suivant test catégorie C3-ligne/ligne	Up	20 V
Mise hors service de sécurité		court-circuit
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions		voir schéma
Format		connecteur gigogne RJ45
Raccordement au réseau		connecteur blindé RJ45 femelle en entrée/sortie
Fin de vie		interruption de transmission - mode de défaut 2
Montage		sur câble, platine, rail DIN
Température de fonctionnement		-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Boîtier		Aluminium
Normes		
Conformité		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt/ ANSI/TIA-568-C.1
Code Article		
		581540



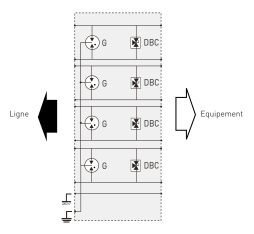


GAMME MJ8-POE

- Pour liaison POE++
- Compatible jusqu'à 10Gigabit Ethernet
- Compatible Catégorie 6A ou 5E
- Connecteurs RJ45 blindés
- Bi-directionnel
- Montage sur chassis ou rail DIN
- Conforme IEC 61643-21, NF EN 61643-21 et UL497B



MJ8-P0E-C6A 34 58 Montage bride Montage vis



G : Eclateur à gaz tripolaire DBC : Diode basse capacité

Référence CITEL		MJ8-P0E-C6A	MJ8-P0E-A	
Description		Parafoudre cordon RJ45 pour réseau POE++		
Réseau		10 Gigabit Ethernet,	Gigabit Ethernet,	
		Catégorie 6A	Catégorie 5E	
Débit maximal		10 Gbps	1 Gbps	
Configuration		4 paires + blindage	4 pairs + blindage	
Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	
Tension nominale de ligne	Un	48 Vdc	48 Vdc	
Tension de régime perm. Max	Uc	60 Vdc	60 Vdc	
Courant max de ligne	IL	2000 mA	2000 mA	
Fréquence max d'utilisation	f max	> 500 MHz	> 100 MHz	
Perte d'insertion - @ fmax		< 1 dB	< 1 dB	
Courant de décharge nominal Ligne/Terre - Test 8/20µs x 10- catégorie C2	In	2000 A	2000 A	
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne - Test 8/20µs x 10- catégorie C2	In	500 A	500 A	
Courant de choc - Test 10/350us x 2 - cat. D1	limp	500 A	500 A	
Niveau de protection		70 V	70 V	
suivant test catégorie C3-ligne/ligne	Up	1.5		
Mise hors service de sécurité		court-circuit	court-circuit	
Caractéristiques mécaniques				
Dimensions		voir schéma		
Format		Boitier métallique avec connecteurs entrée/sortie		
Raccordement au réseau		connecteur blindé RJ45 femelle en entrée/sortie		
Fin de vie		interruption de transmission - mode de défaut 2		
Montage		sur câble, platine, rail DIN		
Température de fonctionnement		-40/+85°C		
Indice de protection		IP20		
Boîtier		Aluminium		
Normes				
Conformité		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt	IEC 61643-21 / EN 61643- 21 / UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt	
Certification		UL listed	UL listed	
Code Article				
		581541	581519	



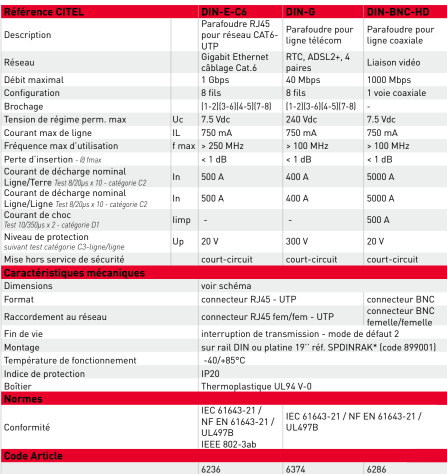
PARAFOUDRE POUR LIGNES RJ45 ET COAXIALE



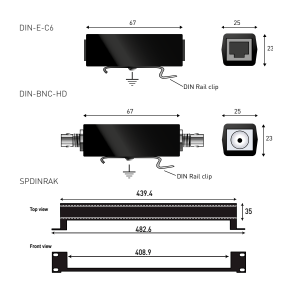
GAMME DIN

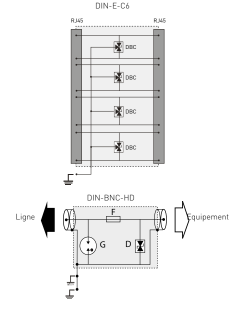
- Parafoudres pour lignes connectiques RJ45 ou Coaxiale
- Divers types : Ethernet, Dataline, Télécom, Vidéo
- Montage sur Rail DIN
- Protection secondaire seulement
- UTP (USA)
- Adaptable sur platine 19" spécifique (SPDINRAK)
- Conforme IEC 61643-21, NF EN61643-21 et UL497B

Caractéristiques









F : Fusible

G : Eclateur à gaz bipolaire

DBC : Diode tripolaire basse capacité



PARAFOUDRE EXTÉRIEUR POUR POE



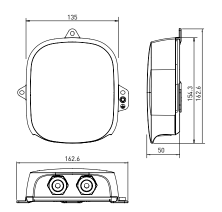
GAMME CxMJ8-P0E

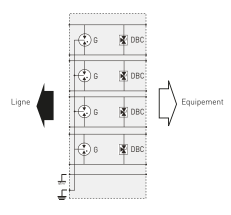
- Pour liaisons POE++ et Catégorie 6A
- Compatible jusqu'à 10 Gbits Ethernet
- Pour application extérieure
- IP 66
- Connecteurs RJ45 blindés
- Boîtier Plastique (CWMJ8) ou metallique (CRMJ8)
- Conforme IEC 61643-21, NF EN 61643-21 et UL497A



CRMJ8-POE-C6A 110 150 CITEL

CWMJ8-P0E-C6A





G : Eclateur à gaz tripolaire DBC : Diode basse capacité

Référence CITEL		CWMJ8-P0E-C6A	CRMJ8-POE-C6A		
Description		Parafoudre extérieur pour	Parafoudre extérieur pour		
Bescription		réseaux POE++ RJ45	réseaux POE 10Gigabit		
Réseau		POE++ et 10Gigabit Ethernet - Catégorie 6A	POE++ et 10Gigabit Ethernet - Catégorie 6A		
Débit maximal		10 Gbps	10 Gbps		
Configuration		8 fils + blindage	8 fils + blindage		
Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)		
Tension nominale de ligne	Un	48 Vdc	48 Vdc		
Tension et Courant max	Uc	60 Vdc	60 Vdc		
Courant max de ligne	IL	2000 mA	2000 mA		
Fréquence max d'utilisation	f max	> 500 MHz	> 500 MHz		
Perte d'insertion - @ fmax		< 1 dB	< 1 dB		
Courant de décharge Ligne/Terre Test 8/20µs x 10 - Catégorie C2	In	2000 A	2000 A		
Courant de décharge Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - Catégorie C2	In	500 A	500 A		
Courant de choc - Test 10/350µs x 2 - cat D1	limp	500 A	500 A		
Niveau de protection	Up	70 V	70 V		
suivant test catégorie C3-ligne/ligne	Ор				
Mise hors service de sécurité Caractéristiques mécaniques		court-circuit	court-circuit		
Circuit de remplacement			CRMJ8-P0E-C6A/PCB		
Dimensions		voir schéma	CKM36-FOL-COA/FCB		
Differisions		Boîtier plastique avec	Boîtier métallique avec		
Format		connecteurs entrée/sortie Etanchéité renforcée	connecteurs entrée/sortie Etanchéité renforcée		
Raccordement au réseau		connecteur blindé RJ45 fem	elle en entrée/sortie		
Fin de vie		interruption de transmission - mode de défaut 2			
Montage		sur platine ou sur poteau			
Température de fonctionnement		-40/+85°C			
Installation extérieure		oui			
Classe de protection		IP66			
Boîtier		Thermoplastique UL94 V-0	Aluminium		
Normes					
Conformité		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497 B IEEE 802-3af/3at/3bt/ ANSI/TIA-568-C.1			
Certification		UL listed			
Code Article					
		581544	581542		

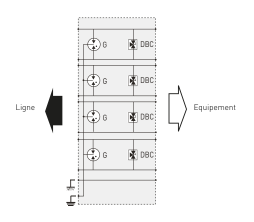




GAMME PL

- Compatible réseaux Gigabit Ethernet
- Montage Rack 19"
- 12 ou 24 ports
- In/out par connecteur RJ45 blindés
- Schéma Eclateur/Diode
- Conforme IEC 61643-21, NF EN 61643-21 et UL497A

100bit Ethernet Surge Protector 483 (19") 73



G : Eclateur à gaz tripolaire DBC : Diode basse capacité

Référence CITEL		PL12-CAT6	PL24-CAT6		
Description		Parafoudre Rack 19'' pour	Parafoudre Rack 19'' pour		
Bees. p.io.i		réseaux haut débit STP	réseaux haut débit STP		
Réseau		10Gigabit Ethernet câblage Cat.6	10Gigabit Ethernet câblage Cat.6		
Débit maximal		1 Gbps	1 Gbps		
Configuration		12 ports de 8 fils	24 ports de 8 fils		
Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)		
Tension nominale de ligne	Un	5 Vdc	5 Vdc		
Tension de régime perm. max	Uc	8 Vdc	8 Vdc		
Courant max de ligne	II	1000 mA	1000 mA		
Fréquence max d'utilisation	f max	250 MHz	250 MHz		
Perte d'insertion - @ fmax	THUX	< 1 dB	< 1 dB		
Courant de décharge Ligne/Terre					
Test 8/20µs x 10 - Catégorie C2	In	2000 A	2000 A		
Courant de décharge Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - Catégorie C2	In	500 A	500 A		
Niveau de protection	Up	20 V	20 V		
suivant test catégorie C3-ligne/ligne	ОР				
Mise hors service de sécurité		court-circuit	court-circuit		
Caractéristiques mécaniques					
Dimensions		voir schéma			
Format		Rack 19"			
Raccordement au réseau		RJ45 blindé fem. entrée/sortie			
Fin de vie		interruption de transmission - mode de défaut 2			
Circuit de remplacement		Circuit 12 ports			
Montage		Baie 19''			
Température de fonctionnement		-40/+85°C			
Indice de protection		IP20			
Boîtier		Aluminium			
Normes					
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643 IEEE 802-3an (transmission			
Code Article					
		581534	581515		





GAMME PCH

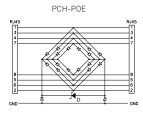
- Montage Rack 19"
- 12, 24 et 48 ports
- In/out : Connecteur type 110 (punch down) arrière
 - RJ45 en façade
- Disponible pour réseaux Ethernet et Télécom
- Maintenance possible par circuit 2 lignes
- Conforme IEC 61643-21 et UL497B
- Protection secondaire

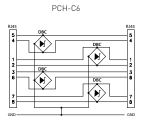




Circuit parafoudre 2 lignes







D : Diode d'écrêtage DBC : Diode d'écrêtage basse capacité

Caractéristiques

Référence CITEL		PCH*-C6		PCH*-POE-A		PCH12-RJ45-G	
Description		Parafoudre rack	Parafoudre rack 19'' - lignes haut débit -UTP				
Réseau		Gigabit Etherne RS422, RS485, 0		POE +, Gigabit Et Cat. 5	hernet	RTC, ADSL	
Débit maximal		10 Gbps		1 Gbps		40 Mbps	
Configuration		12, 24 ou 48 por 8 fils	ts de	12, 24 ou 48 ports 8 fils	s de	12 ports de 8 fils	
Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7	-8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-	8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	
Tension nom. de ligne	Un	5 Vdc		48 Vdc		200 Vdc	
Tension de régime perm. max	Uc	7.5 Vdc		60 Vdc		240 Vdc	
Courant max de ligne	IL	750 mA		750 mA		750 mA	
Frequence max.	f max	250 MHz		> 100 MHz		> 100 MHz	
Perte d'insertion - @ fmax		< 1 dB		< 1 dB		< 1 dB	
Courant de décharge nominal Ligne/Terre Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	500 A		250 A		350 A	
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	500 A		250 A		350 A	
Niveau de protection test catégorie C3-ligne/ligne	Up	20 V		20 V		300 V	
Mise hors service de sé	curité	court-circuit		court-circuit		court-circuit	
Caractéristiques mé	caniqu	ıes					
Dimensions		voir schéma					
Format		Rack 19"					
Raccordement au résea	u	Connecteur 110 autodénudant arrière/RJ45 fem. facade					
Fin de vie		interruption de transmission - mode de défaut 2					
Circuit de remplacemen	t	circuit amovible 2 ports					
Montage		Baie 19"					
Température de fonctionn	ement	-40/+85°C					
Indice de protection		IP20					
Boîtier		Aluminium					
Normes							
Conformité	UL497B UL497B		IEC/EN 61643-21 UL497B IEEE 802-3ab/3at		CEI 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B		
Référence/Code Arti	cle						
version 12 ports			6249	PCH12-P0E-A	6273	PCH12-RJ45-G 635	
version 24 ports		PCH24-C6	6251	PCH24-P0E-A	6274	Sur demande -	

PCH48-C6 6252 PCH48-P0E-A 6275 Sur demande -

version 48 ports
*: 12, 24 ou 48 ports

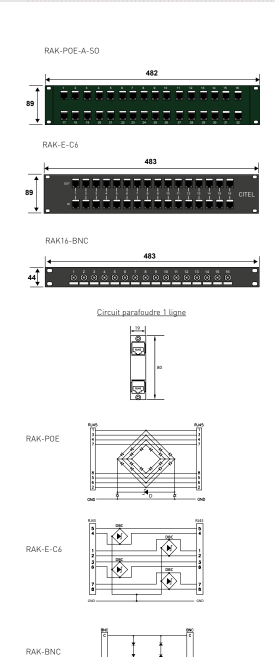


PARAFOUDRE RACK19" POUR RÉSEAUX HAUT DÉBIT



GAMME RAK

- Montage Rack 19" ou mural (version SO)
- 16 ou 32 ports
- In/out en façade : RJ45 ou BC
- Disponible pour réseaux Ethernet UTP et Télécom
- Maintenance possible par ligne
- Protection secondaire
- Conforme IEC 61643-21 et UL497B



D : Diode d'écrêtage

DBC : Diode d'écrêtage basse capacité

Référence CITEL		RAK*-E-C6	RAK*-POE-A	RAK16-BNC		
Description		Parafoudre Rack 19'	pour réseaux haut déb	oit - UTP		
Réseau		Gigabit Ethernet, RS422, RS485, Cat.6	POE +, Gigabit Ethernet, Cat. 5	Video		
Débit maximal		1000 Mbps	1000 Mbps	1000 Mbps		
Configuration		16 ou 32 ports	16 ou 32 ports	16 ports BNC		
Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	-		
Tension nominale de ligne	Un	5 Vdc	48 Vdc	5 Vdc		
Tension de régime perm. max	Uc	7.5 Vdc	60 Vdc	7.5 Vdc		
Courant max de ligne	IL	750 mA	750 mA	750 mA		
Frequence max	fmax	250 MHz	> 100 MHz	> 100 MHz		
Perte d'insertion - @ fmax		< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB		
Courant de décharge nominal Ligne/Terre Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	500 A	250 A	600 A		
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	500 A	250 A	600 A		
Niveau de protection test catégorie C3-ligne/ligne	Up	20 V	80 V	20 V		
Mise hors service de sécurité		court-circuit	court-circuit	court-circuit		
Caractéristiques mécai	nique					
Dimensions		voir schéma				
Format		Rack 19"				
Raccordement au réseau		RJ45 femelle entrée/sortie BNC fem. entrée/sortie				
Fin de vie		interruption de transmission - mode de défaut 2				
Circuit de remplacement		circuit amovible 1 lig	sans			
Montage		Baie 19" ou Murale (version SO) Baie 19"				
Température de fonctionne	ment	-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier		Aluminium				
Normes		150 /4//0 04 /51	150 /4//0 04/511			
Conformité		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3ab	IEC 61643-21/ EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab/3at	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B		
Référence/Code Article						
version 16 ports version 32 ports / stand-off		RAK16-E-C6 6254 RAK32-E-C6-S0 6257	RAK16-P0E-A 6372 RAK32-P0E-A-S0 891104	RAK16-BNC 6253		
* . 14 au 22 parts						

^{* : 16} ou 32 ports



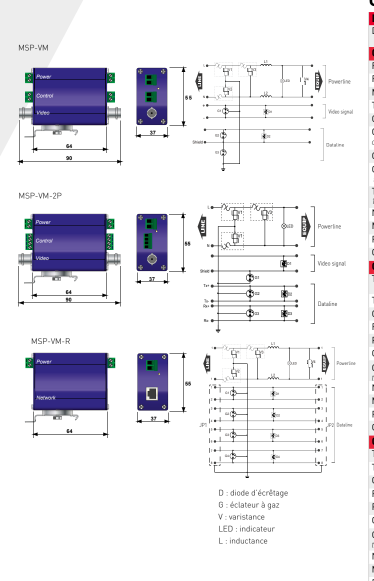
PARAFOUDRE POUR VIDÉO-SURVEILLANCE

MSPANTAL MANUAL MANUAL

MSP-VM120-R

MSP-VM24

GAMME MSP-VM



MSP-VM120-2P

Caractéristiques			Gamme MSI	P-VM
Référence CITEL		MSP-VM12	MSP-VM24	MSP-VM230
Description		Parafoudre	e pour Vidéo-sı Data et Vid	urveillance Alim, éo
Caractéristiques Alimentation				
Réseau 		12 Vac/Vdc	24 Vac/Vdc	230 V monophasé
Régime de neutre		-	-	TT-TN
Mode(s) de protection		MC/MD	MC/MD	MC/MD
Tension max de fonctionnement	Uc	15 Vac/Vdc	30 Vac/Vdc	255 Vac
Courant max de ligne	IL	5 A	5 A	5 A
Courant de fonct. permanent courant de fuite à Uc	lc	aucun	aucun	aucun
Courant de décharge nominal	In	5 kA	5 kA	5 kA
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA	10 kA	10 kA
Tenue Onde combinée (IEC 61643-11) 1,2/50µs-8/20µs	Uoc	10 kV/5 kA	10 kV/5 kA	10 kV/5 kA
Niveau de protection MC/MD	Up	0.22 kV	0.22 kV	1.2 kV
Mise hors service de sécurité		Led verte OF	F et coupure d	e ligne
Raccordement au réseau		bornier vis 2.		
Conformité aux normes		CEI 61643-11	I / NF EN 6164:	3-11 / UL1449 ed.4
Caractéristiques Data Type de ligne		1 paire	1 paire	1 paire
		signal 0-5 V		signal 0-5 V
Tension max de fonctionnement	Uc	8 Vdc	8 Vdc	8 Vdc
Courant max de ligne	IL	300 mA	300 mA	300 mA
Frequence max d'utilisation	f max	16 MHz	16 MHz	16 MHz
Perte d'insertion - @ fmax		< 1dB	< 1dB	< 1dB
Courant de décharge nominal	In	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	5 kA	5 kA	5 kA
Niveau de protection	Up	20 V	20 V	20 V
Mise hors service de sécurité				- mode de défaut :
Raccordement au réseau		bornier vis 1.		
Conformité aux normes		CEI 61643-21	I / NF EN 6164:	3-21
Caractéristiques Vidéo				
Type de ligne		signal vidéo	signal vidéo	signal vidéo
Tension max de fonctionnement	Uc	6 Vdc	6 Vdc	6 Vdc
Courant max de ligne	IL	300 mA	300 mA	300 mA
Frequence max d'utilisation	f max	100 Mhz	100 Mhz	100 Mhz
Perte d'insertion- @ fmax		< 1dB	< 1dB	< 1dB
Courant de décharge nominal	In	5 kA	5 kA	5 kA
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA	10 kA	10 kA
Niveau de protection	Up	20 V	20 V	20 V
Mise hors service de sécurité		interruption of	le transmission	- mode de défaut 2
Raccordement au réseau		connecteur E	BNC femelle	
Conformité aux normes		IEC 61643-21	I / NF EN 6164	3-21
Caractéristiques mécaniques				
Dimensions		voir schéma		
Montage		Rail DIN ou s	sur platine (brid	de)
Température de fonctionnement		-40/+85°C		
Indice de protection		IP20		
Boîtier		Aluminium a	nodisé	
Code Article		420403	420402	420401



PARAFOUDRE POUR VIDÉO-SURVEILLANCE

- Parafoudres de caméra vidéo-surveillance
- Alimentation, Data et Vidéo
- Boîtier aluminium compact
- Montage par Rail DIN ou plaque murale
- 3 Versions:
 - Alimentation + Vidéo Coaxiale + 1 paires data : MSP-VMxx
 - Alimentation + Vidéo Coaxiale + 2 paires data : MSP-VMxx-2P
 - Alimentation + data Cat5 par RJ45 : MSP-VMxx/R
- Conforme IEC 61643-11, IEC 61643-21 et NF EN 61643-11, NF EN 61643-21

		Gamme MSP		
MSP-VM12-2I			P MSP-VM120-2P	
	Parafoudre pou	r Vidéo-surveilla	ance Alim, Data et V	idéo
12 Vac/Vdc	24 Vac/Vdc	48 Vac/Vdc	120 V monophasé	
-	-	-	TT-TN	TT-TN
MC/MD	MC/MD	CM/DM	MC/MD	MC/MD
15 Vac/Vdc	30 Vac/Vdc	65 Vac/Vdc	150 Vdc	255 Vac
5 A	5 A	5 A	5 A	5 A
aucun	aucun	None	aucun	aucun
5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
10 kV/5 kA	10 kV/5 kA	10 kV/5 kA	10 kV/5 kA	10 kV/5 kA
0.22 kV	0.22 kV	0.40 kV	0.8 kV	1.2 kV
	et coupure de		0.0 KV	1.2 KV
bornier vis 2.	•	3		
CEI 61643-11	/ NF EN 61643-	11 / UL1449 ed.	4	
2 paires	2 paires	2 paires	2 paires	2 paires
signal 0-5 V 8 Vdc	signal 0-5 V 8 Vdc	signal 0-5 V 8 Vdc	signal 0-5 V 8 Vdc	signal 0-5 V 8 Vdc
300 mA	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA
16 MHz	16 MHz	16 MHz	16 MHz	16 MHz
< 1dB	< 1dB	< 1dB	< 1dB	< 1dB
2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA
5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
20 V	20 V	20 V	20 V	20 V
	de transmission			20 V
bornier vis 1.		mode de dela	3(2	
	/ NF EN 61643-	21		
signal vidéo	signal vidéo	signal vidéo	signal vidéo	signal vidéo
•				
6 Vdc	6 Vdc	6 Vdc	6 Vdc	6 Vdc
6 Vdc 300 mA	6 Vdc 300 mA	300 mA	300 mA	300 mA
6 Vdc 300 mA 16 MHz	6 Vdc 300 mA 16 MHz	300 mA 100 MHz	300 mA 16 MHz	300 mA 100 Mhz
6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB	6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB	300 mA 100 MHz < 1dB	300 mA 16 MHz < 1dB	300 mA 100 Mhz < 1dB
6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA	6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA	300 mA 100 MHz < 1dB 5 kA	300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA	300 mA 100 Mhz < 1dB 5 kA
6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB	6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB	300 mA 100 MHz < 1dB	300 mA 16 MHz < 1dB	300 mA 100 Mhz < 1dB
6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	300 mA 100 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	300 mA 100 Mhz < 1dB 5 kA
6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V interruption o	6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V de transmission	300 mA 100 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	300 mA 100 Mhz < 1dB 5 kA 10 kA
6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V interruption of connecteur B	6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V de transmission NC femelle	300 mA 100 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V - mode de défau	300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	300 mA 100 Mhz < 1dB 5 kA 10 kA
6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V interruption of connecteur B	6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V de transmission	300 mA 100 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V - mode de défau	300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	300 mA 100 Mhz < 1dB 5 kA 10 kA
6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V interruption of connecteur B IEC 61643-21	6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V de transmission NC femelle	300 mA 100 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V - mode de défau	300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	300 mA 100 Mhz < 1dB 5 kA 10 kA
6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V interruption of connecteur B IEC 61643-21 voir schéma	6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V de transmission NC femelle	300 mA 100 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V - mode de défau	300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	300 mA 100 Mhz < 1dB 5 kA 10 kA
6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V interruption of connecteur B IEC 61643-21 voir schéma	6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V de transmission NC femelle / NF EN 61643-	300 mA 100 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V - mode de défau	300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	300 mA 100 Mhz < 1dB 5 kA 10 kA
6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V interruption of connecteur B IEC 61643-21 voir schéma Rail DIN ou s -40/+85°C	6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V de transmission NC femelle / NF EN 61643-	300 mA 100 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V - mode de défau	300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	300 mA 100 Mhz < 1dB 5 kA 10 kA
6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V interruption of connecteur B IEC 61643-21 voir schéma Rail DIN ou s	6 Vdc 300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V de transmission NC femelle / NF EN 61643- ur platine (bride	300 mA 100 MHz < 1dB 5 kA 10 kA 20 V - mode de défau	300 mA 16 MHz < 1dB 5 kA 10 kA	300 mA 100 Mhz < 1dB 5 kA 10 kA

	amme MSP-VM	
	MSP-VM24/R	
Parafoudre pou	ır Vidéo-surveillan	ce Alim et Data
12 Vac/Vdc	24 Vac/Vdc	230 V monophasé
-	-	TT-TN
MC/MD	MC/MD	MC/MD
15 Vac/Vdc	30 Vac/Vdc	255 Vac
5 A	5 A	5 A
aucun	aucun	aucun
5 kA	5 kA	5 kA
10 kA	10 kA	10 kA
10 kV/5 kA	10 kV/5 kA	10 kV/5 kA
0.22 kV	0.22 kV	1.2 kV
Led verte OFF et		
bornier vis 2.5 mr	•	
CEI 61643-11 / NF	EN 61643-11 / UL	_1449 ed.4
4 paires	4 paires	4 paires
signal 0-5 V	signal 0-5 V	signal 0-5 V
8 Vdc	8 Vdc	8 Vdc
300 mA	300 mA	300 mA
16 MHz	16 MHz	16 MHz
< 1dB	< 1dB	< 1dB
2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA
5 kA	5 kA	5 kA
20 V	20 V	20 V
	ansmission - mode	e de défaut 2
RJ45 blindé		
CEI 61643-21 / NF	EN 61643-21	
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	_	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
wain ash (
voir schéma	(1.1.)	
Rail DIN ou sur pl	laune (bride)	
-40/+85°C		
IP20		
Aluminium anodis		400444
420413	420412	420411

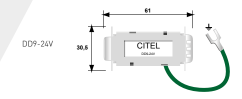


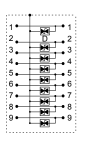
PARAFOUDRE SUB-D POUR LIGNES DE DONNÉES



GAMME DD

- Parafoudres "Sub-D"
- Pour lignes RS232, RS422, RS485
- Mise en oeuvre instantanée
- Connectiques 9pts
- Protection secondaire
- Conforme IEC 61643-21, NF EN 61643-21 et UL497B





D : Diode d'écrêtage

Référence CITEL		DD9-24V	DD9-6V			
Description		Parafoudre Sub-D pour ligne	es de données			
Réseau		RS232, RS485, 4-20mA	RS422, RS423			
Débit maximal	ébit maximal		< 40 Mbps			
Configuration		connecteur 9 pts	connecteur 9 pts			
Brochage		tous les fils transmis et protégés	tous les fils transmis et protégés			
Tension nominale de ligne	Un	12 Vdc	5 Vdc			
Tension de régime perm. max	Uc	15 V	6 V			
Courant max de ligne	IL	750 mA	750 mA			
Fréquence max d'utilisation	f max	> 10 MHz	> 10 MHz			
Perte d'insertion - @ fmax		< 1 dB	< 1 dB			
Courant de décharge nominal Ligne/Terre Test 8/20µs x 10 - cat. C2	In	300 A	400 A			
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - cat C2	In	300 A	400 A			
Niveau de protection suivant test catégorie C3-ligne/ligne	Up	18 V	7.5 V			
Mise hors service de sécurité		court-circuit	court-circuit			
Caractéristiques mécanique	S					
Dimensions		voir schéma				
Format		connecteur gigogne D Sub				
Fin de vie		interruption de transmission	- mode de défaut 2			
Montage		sur câble				
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Indice de protection		IP20				
Boîtier	Boîtier					
Normes						
Conformité		IEC 61643-21 / NF EN 61643	-21 / UL497B			
Référence/Code Article						
connecteur 9 points mâle/femell	е	6147	6148			



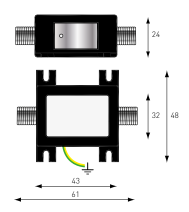
PARAFOUDRES POUR RÉSEAUX COAXIAUX / VIDÉOTRANSMISSION



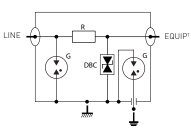
CXC - CNP

- Connectiques BNC ou F
- Faibles pertes d'insertion
- Mise en oeuvre instantanée
- Conforme IEC 61643-21, NF EN 61643-21 et UL497C/E

CNP06-F/FF



CXC06 / CNP06



G : Eclateur à gaz bipolaire DBC : Diode basse capacité

R : Résistance

Référence CITEL		CXC06* CNP06*						
Description		Parafoudre pour réseaux Coaxiaux et vidéotransmission						
Technologie		Eclateur à gaz +	Diode	Eclateur à gaz +	Diode			
Bande passante	f	DC-70 MHz		DC-100 MHz				
Puissance maximale	Р	6 W		4 W				
Impédance	Z	50 /75 ohms		50/75 ohms				
Perte d'insertion - @ fmax		< 0.6 dB		< 0.5 dB				
Return Loss		≥ 20 dB		≥ 20 dB				
TOS (VSWR)		< 1.3:1		< 1.3:1				
Courant max de ligne	IL	0.5 A		0.5 A				
Courant de décharge nominal test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA		5 kA				
Courant de décharge max tenue max. 8/20 µs	Imax	10 kA		20 kA				
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	2.5 kA		2.5 kA				
Niveau de protection suivant test catégorie C3-ligne/ligne	Up	25 V		20 V				
Mise hors service de sécurité		court-circuit		court-circuit				
Caractéristiques mécaniq	ues							
Dimensions		voir schéma						
Raccordement au réseau		Connecteur BNC ou F						
Indication de mise hors servic	е	interruption de transmission - mode de défaut 2						
Montage		sur câble		sur platine				
Température de fonctionneme	nt	-40/+85°C						
Indice de protection		IP20						
Boîtier		Laiton étamé		Métal+plastique				
Normes								
Conformité		IEC 61643-21 / I	NF EN 616	43-21 / UL497C / I	JL497E			
Référence / Code Article								
connectique BNC Femelle/Mâ	le	CXC06-B/FM	6301341	CNP06-B/FM	64270			
connectique BNC Mâle/Femel	le	CXC06-B/MF	630134	CNP06-B/MF	632611			
connectique F Femelle/Femel	le	-	-	CNP06-F/FF	632602			
connectique F Mâle/Femelle		-	-	CNP06-F/MF	632601			

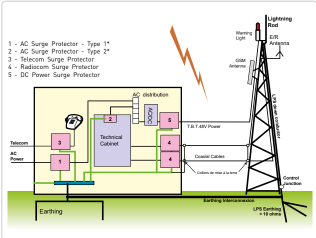
^{*)} connectique BNC ou F, Mâle/Femelle ou Femelle/Femelle

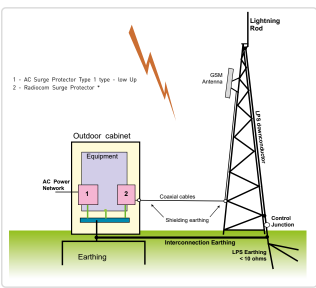




PROTECTION COAXIALE HF







* «Type» se referant aux norme IEC

PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS DE RADIOCOMMUNICATIONS

L'équipement de radiocommunication déployé dans des applications fixes, nomades ou mobiles est particulièrement exposé à la foudre du fait de son installation dans des zones exposées. La continuité du service est généralement interrompue par des surtensions transitoires directement provoquées par la foudre heurtant le mât de l'antenne ou le système au sol à proximité ou encore induites sur les connexions entre les deux.

Il est nécessaire de prendre en compte ce risque pour l'équipement radio utilisé dans les stations de base CDMA, GSM/UMTS, WiMAX ou TETRA afin de garantir un service ininterrompu. CITEL propose trois technologies spécifiques de parafoudres pour les lignes de communication par radiofréquence (RF) adaptées de manière individuelle aux différentes exigences d'exploitation de chaque système (filtre, GDT et quart d'onde).

TECHNOLOGIE DES PARAFOUDRES COAXIAUX HF

Gamme P8AX (protection «Eclateur à gaz»)

L'éclateur à gaz est le seul composant parallèle de protection surtension à être utilisable sur de très hautes fréquences (plusieurs GHz), grâce à sa très faible capacité parasite. Dans un parafoudre coaxial, l'éclateur est placé en parallèle dans la ligne, entre l'âme centrale et le blindage du câble coaxial, généralement intégré dans un raccord coaxial destiné à s'interposer sur la ligne existante.

Son niveau de protection est dépendant du front de montée de la surtension. Plus la surtension est rapide (dV/dt élevé), plus la tension d'amorçage de l'éclateur à gaz est élevée.

Lorsque la surtension a disparu, l'éclateur à gaz revient dans son état initial d'isolateur et est prêt à fonctionner de nouveau.

L'éclateur est amovible, ce qui permet une maintenance rapide en cas de fin de vie de ce composant (court-circuit).

Un intérêt majeur de cette technologie est sa très large bande passante : du continu (donc compatible avec des tensions de polarisation) à plusieurs GHz.

Caractéristiques principales :

- Pertes d'insertion < 0,2 dB
- Taux d'Onde Stationnaire (TOS/VSWR) < 1,2
- Imax : 20 kA (8/20µs)
- Bande de fréquence : DC à 7 GHz
- Connectiques: 7/16, 4.3-10, N, TNC, BNC, SMA, F, UHF,
- Étanche IP65

Caractéristiques option VG:

. .

Imax : 6 kA (8/20µs) Connectique : 4.3-10, N, F



• Permet d'éviter la mise en court-circuit de l'émetteur (sortie) ou le récepteur (entrée) lors d'une perturbation



Gammes CNP/CXP (protection éclateur à gaz) et CXP-DCB («DC Block»)

Les protections coaxiales CNP/CXP sont conçues à partir d'éclateur à gaz permettant un pouvoir d'écoulement important sans destruction. Ce type de produit permet une bonne adaptation aux systèmes avec blindage isolé de la terre. Dans le cas où le blindage du câble est isolé de la terre l'application typique est la protection des émetteurs/récepteurs radio et des récepteurs de télévision (hertzien, satellite ou câble).

La version CXP-DCB est une association efficace entre une cellule de filtrage et un éclateur à gaz : un tel montage permet d'additionner les avantages des 2 étages : Découplage des basses fréquences (composante continue ou courant «foudre») grâce au filtre et écoulement des courants impulsionnels élevés grâce à l'éclateur.

Caractéristiques principales CXP

- Masse isolée à la terre à travers un éclateur
- Pertes d'insertion < 0,5 dB
- Taux d'Onde Stationnaire (TOS/VSWR) < 1,3
- Imax : 20 kA (8/20µs)
- Bande de fréquence : DC 1000 MHz
- Connectiques : F, BNC, SE, N...

Caractéristiques principale CXP-DCB

- Fonction «DC Block»
- Pertes d'insertion < 1 dB
- Taux d'Onde Stationnaire (TOS/VSWR) < 1,2
- Imax : 20 kA (8/20µs)
- Bande de fréquence : 125-1000 MHz
- Connectiques : N

Gamme PRC (Protection «Quart d'Onde»)

La protection DC-Block quart d'onde est un filtre passe-bande actif. Elle ne comprend aucun composant actif. Le corps et l'extrémité correspondante sont reliés à un quart de la longueur d'onde souhaitée. De cette manière, seules des bandes de fréquences spécifiques transitent par l'unité. Le spectre de la foudre étant très étroit, de quelques centaines de kHz à quelques MHz, il est court-circuité à la masse, de même que toutes les autres fréquences.

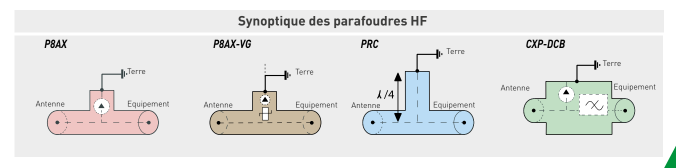
Le filtre peut être sélectif (bandes large ou étroite), selon le calcul des divers éléments mécaniques.

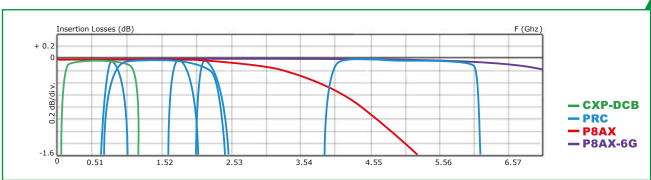
Suivant l'application, il est possible d'opter pour la technologie PRC à bande large ou à bande très étroite. La résistance au courant de surtension dépend du type de connecteur. En règle générale, un connecteur DIN 7/16 supporte un courant de décharge de 100 kA 8/20 μs contre 50 kA 8/20 μs maximum pour un connecteur de type N.

Cette technologie ne permet pas d'injecter de la puissance AC/ DC. Son application type consiste à protéger les lignes radio qui ne possèdent pas de tension source.

Caractéristiques principales

- Pertes d'insertion < 0,2 dB
- Taux d'Onde Stationnaire (TOS/VSWR) : 1,2
- Unités à bande large et à bande étroite disponibles
- Bande passante : 690-2700 MHz
 - 800-2200 MHz
 - 400-500 MHz
 - 870-950 MHz
 - 1700-1950 MHz
 - 1800-2400 MHz
 - 4800-6000 MHz
- Performances PIM optimales : inférieures à 160 dBc avec un connecteur 4.3-10
- Imax : jusqu'à 100 kA (8/20µs)
- Connectique: 7/16, N, BNC, TNC, 7/8 câble







PROTECTION COAXIALE HF

PARAMÈTRES DES PARAFOUDRES COAXIAUX

Paramètres de transmission RF

Les parafoudres coaxiaux sont conçus pour transmettre un signal RF souhaité en assurant une perte ou perturbation minimale. Lorsque l'énergie RF atteint un parafoudre, elle peut être transférée, reflétée et dissipée dans le dispositif. Les principaux paramètres de performances RF d'un parafoudre coaxial sont les suivants :

- Plage de fréguences de fonctionnement
- Perte d'insertion : perte au niveau de la puissance de charge inhérente à l'insertion de la protection coaxiale, mesurée en décibels (dB)
- Perte en retour : partie du signal perdu du fait de la réflexion de la puissance au niveau d'une discontinuité de la ligne ou de la protection coaxiale incompatible, en décibels (dB)
- VSWR: (Voltage standing Wave Ratio) rapport d'onde stationnaire de la tension - rapport Umax/Umin sur une ligne de transmission RF

• PIM : (Passive Intermodulation) intermodulation passive - les caractéristiques non linéaires des parafoudres coaxiaux induisent des signaux indésirables dus aux effets de la modulation lorsque plusieurs ondes porteuses sont transmises.

Tenue en courant impulsionnel des connecteurs

- Paramètres généraux conformes aux normes : In, Imax, limp: voir normes
- Énergie traversante:

Tenue en énergie du parafoudre lorsqu'une impulsion normalisée est appliquée en entrée. En règle générale, l'entrée est une onde combinée de 4 kV 1,2/50 µs - 2 kA 8/20 µs. La sortie du parafoudre est chargée par 50 Ω. La forme d'onde qui en résulte est mesurée. L'énergie traversante, en Joules, est calculée à partir de la tension/ du courant de crête et la largeur de l'impulsion est intégrée à travers la charge.





F_Male



716_Female



716_Male



BNC_Female



BNC_Male



N_male_female



SMA



TNC_Female



TNC_Male



4.3-10_Female



4.3-10_Male

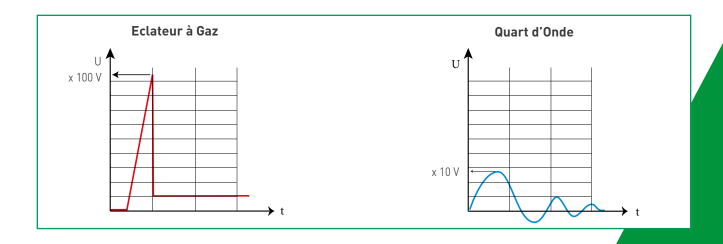




COMPARAISON

Le tableau ci-dessous permet de comparer les différents paramètres et avantages des 3 technologies de protection coaxiale proposées par CITEL afin de choisir le produit le mieux adapté à l'utilisation souhaitée.

Technologie	Eclateur à Gaz (GDT)	DC Block	Quart d'Onde (1/4)
Gamme CITEL	P8AX	CXP-DCB	PRC
		Cottes and	
Principe	Amorçage	Amorçage + Filter	Filtre 1/4 d'onde
Tension résiduelle (condition de test nor- malisée : tension et/ou courant de surtension 1 kV/µs (8/20 µs))	Entre 600 V et 2 400 V suivant la version pour généralement 200 ns, puis 10 V pendant la durée de circulation du courant de surtension.	Moins de 600 V pour générale- ment 200 ns, puis 0 V pendant la durée de circulation de la tension de surtension.	< 20 V pendant toute la durée de la surtension
Plage de fréquences	DC jusqu'à 7 GHz (en fonction du connecteur coaxial et de l'impé- dance)	125-1000 MHz	Bande large et bande étroite (GSM, DCS1800, PCS, DECT, GPS) jusqu'à 5 800 MHz
Injection de puissance DC/AC	Possible	Bloquée	Non compatible
Capacité de courant de surtension 8/20µs	20 kA	20 kA	En fonction du connecteur : 100 kA (type 7/16), 50 kA (type N)
Capacité de cou- rant de surtension 10/350µs	2.5 kA	2.5 kA	En fonction du connecteur : 25kA à 50kA
Energie traversante type (sur une charge de 50 Ohms pour une tension combinée de 4 kv/2 kA)	Lμ00ε	J00µJ	5µJ
Maintenance	Possibilité de remplacer le GDT (non recommandé)	Aucun	Aucun
Détection fin de vie	Ligne RF court-circuitée	Ligne RF court-circuitée	Pas de fin de vie, excepté en cas de stress environnemental
Connecteurs	N, BNC, TNC, UHF, SMA, 7/16, 4.3-10 option VG: 4.3-10, N, F	N	7/16, N, TNC, 4.3-10





PROTECTION COAXIALE HF

BANDES DE FRÉQUENCE

LF: Low Frequency 30-300 kHz
MF: Medium Frequency 300-3000 kHz
HF: High Frequency 3-30 MHz
VHF: Very High Frequency 300-3000 MHz
UHF: Ultra High Frequency 300-3000 MHz
SHF: Super High Frequency 3-30 GHz

APPLICATIONS TYPE

380-512 MHz Tetra, Tetrapol **GSM 850** 824-894 MHz Tetra 870-925 MHz **GSM 900** 880-960 MHz **GPS** 1575 MHz GSM 1800 1710-1785 MHz GSM 1900 1850-1990 MHz DFCT 1880-1900 MHz WCDMA/TD-SCDMA 1850-2025 MHz UMTS (IMT-2000) 1885-2200 MH7 WLL (WiMax) 2400-5825 MHz

INSTALLATION, LOCALISATION

La mise en oeuvre cohérente des protections coaxiales conditionne fortement leur efficacité, notamment leur connexion au réseau de masse de l'installation.

Les règles générales de mise en oeuvre d'un système parafoudre pour liaisons coaxiales sont :

- Réseau de masse équipotentiel : tous les conducteurs de protection de l'installation doivent être interconnectés et reliés à une terre (ou réseau de terre) unique.
- Connexion optimisée de la protection au réseau de masse : afin de minimiser les tensions résiduelles lors des écoulements de courants impulsionnels de foudre, le raccordement de la protection au réseau de masse doit être le plus court possible (inf. à 50 cm) et de section correcte (4 mm² mini).

Les versions «montage en traversée de paroi» des protections coaxiales remplissent parfaitement toutes ses contraintes.

Précautions : assurer le bon contact en retirant la peinture et toute protection de surface isolante.

 Localisation pertinente des protections : celles-ci doivent être de préférence installées en entrée d'installation (pour limiter la pénétration des courants de foudre dans l'installation) mais aussi à proximité des équipements sensibles (pour améliorer le niveau de protection).

MONTAGE

Le montage approprié d'un parafoudre coaxial dépend en grande partie de son raccordement à un système de mise à la terre à faible impédance. Il est nécessaire de respecter scrupuleusement les règles suivantes :

Système de mise à la terre équipotentielle : interconnexion entre eux de tous les conducteurs de mise à la masse de l'installation avec raccordement au système de mise à la terre.

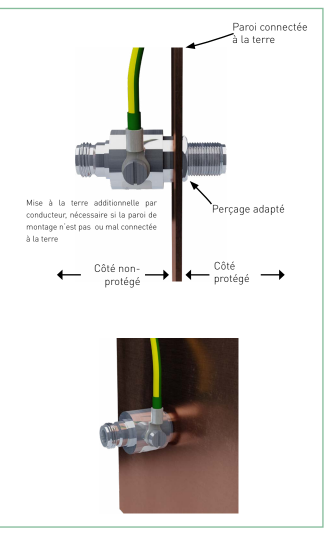
Connexion à faible impédance : le parafoudre coaxial requiert une connexion à faible résistance au système de mise à la terre.

Remarque : En fonction des modèles, la gamme de parafoudres coaxiaux de CITEL convient pour un montage en extérieur et une immersion est possible dès lors que le câble est également immerqeable.

Montage en «Traversée de paroi»

Montage du parafoudre directement sur plaque collectrice (trémie) à l'entrée de l'installation ou sur les brides adaptées (voir page 177) :

- excellente connexion au réseau équipotentiel
- emplacement idéal (dérivation des courants de foudre à l'origine de l'installation)
- bonne tenue mécanique



Remarque : Le concept de côté protégé/non protégé est une recommandation pour conserver le principe de « boîtier » mais le parafoudre est bidirectionnel



Autre montage

Parafoudre monté sur la connectique fixe existante.

- connexion au réseau équipotentiel par fil (section 4 mm² minimum et longueur minimale).

NORMES

Diverses normes s'appliquent au parafoudre coaxial. Les parafoudres de CITEL sont conçus de manière à respecter les normes suivantes :

CEI 61643-21 : Parafoudres basse tension – Partie 21 : Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications - Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essais EN 61643-21 : Parafoudres basse tension – Partie 21 : Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications - prescriptions de fonctionnement et méthodes

UL497C : Systèmes de protection des circuits de communication coaxiaux

UL497E : Description de l'étude sur les systèmes de protection des conducteurs d'entrée d'antenne

CHOIX D'UN PARAFOUDRE

Puissance de crête et connecteurs

La puissance de crête correspond à la puissance maximale transmise que le parafoudre peut supporter sans dommage ni action indésirable.

L'installation détermine généralement le connecteur utilisé. L'impédance caractéristique du parafoudre est généralement associée à un type spécifique de connecteur. Il peut toutefois arriver qu'un type de connecteur possède 2 impédances différentes (le connecteur BNC est disponible en 50 ohms et 75 ohms).

Pour la gamme PRC, la puissance de crête admissible dépend du connecteur. Les valeurs déclarées sont disponibles dans la fiche technique correspondante.

Pour les gammes P8AX, CXC et CXP, la puissance de crête admissible dépend de :

- la tension d'amorçage nominale du GDT sélectionné,
- le rapport d'onde stationnaire de la tension,
- la puissance AC/DC éventuellement injectée,
- l'impédance et
- le type de connecteur (sans grande incidence pour la gamme P8AX).

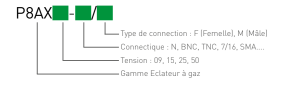
Les tableaux suivants indiquent comment choisir le rapport d'onde stationnaire PA8X du GDT 50 ohms avec puissance AC/DC injectée et choix du connecteur. Le choix principal concernant les gammes CXP et CXC est similaire à la gamme P8AX. Les diverses fiches techniques disponibles dans les pages suivantes comportent plus de détails.

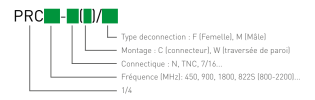
Référence CITEL	Tension d'amorçage	Puissance crête max.				
	nominale	VSWR<1.2	VSWR < 1.5			
P8AX09	90 V	25 W	24 W			
P8AX15	150 V	70 W	67 W			
P8AX25	250 V	190 W	188 W			
P8AX50	500 V	780 W	762 W			

Référence CITEL	Connecteurs
P8AX-716	7/16
P8AX-4310	4.3-10
P8AX -N	N
P8AX - T	TNC
P8AX -B	BNC
P8AX -SMA	SMA
P8AX -F	F
P8AX -U	UHF

Lorsqu'une alimentation AC/DCest injectée, des précautions particulières doivent être appliquées. Par exemple, si une alimentation 48 V DC est superposée au signal RF, un P8AX25 est limité à 114 W pour VSWR < 1,2. Consultez nos experts pour plus d'informations.

SYSTÈME DE RÉFÉRENCEMENT









PROTECTION RF OU PARAFOUDRE RF COAXIAL

EXEMPLE POUR UN BESOIN PARTICULIER AVEC UN PRC827-N/MF

Description des caractéristiques principales du parafoudre quart d'onde utilisé en exemple

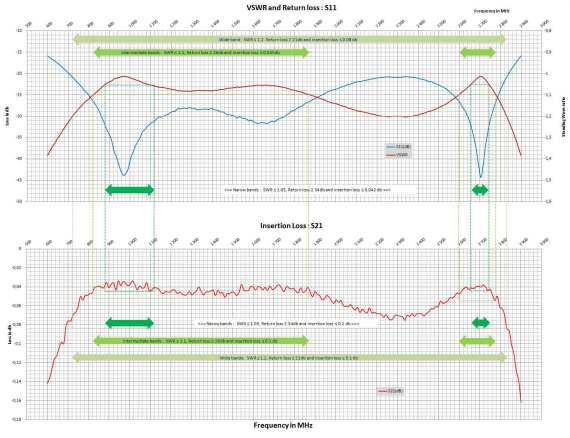


- » Sans maintenance
- » Faible perte d'insertion
- » Plusieurs applications (bande large à étroite)
- » Imax > 50 kA, puissance de crête = 1,5 kW, Z = 50 Ω
- » Classification IP66
- » DC Block (court-circuit)

Pour choisir la protection RF appropriée, il est indispensable de connaître avec précision la fréquence d'utilisation et les caractéristiques de transmission minimales que le système est en mesure d'accepter pour garantir la qualité de communication souhaitée. Une connaissance complète du système est également indispensable, chaque élément de ce dernier étant susceptible de perturber ou d'atténuer le signal RF. Les connecteurs, le câble et tout autre composant ou équipement intégrés au système doivent être pris en compte. En règle générale, un rapport d'onde stationnaire de la tension inférieur à 1,2 est plus qu'acceptable pour garantir un fonctionnement correct. C'est pourquoi la large bande d'un seul équipement RF est limitée par les fréquences correspondant à ce rapport. Dans certaines situations extrêmes, l'intégralité du système requiert spécifiquement un abaissement du rapport d'onde stationnaire de la tension. Il est impératif d'optimiser chaque équipement individuel car toutes les pertes se cumulent tout au long de la ligne de transmission (câble coaxial équipé de divers équipements comme des parafoudres). Dans cet exemple, les tracés ci-après réalisés avec notre PRC827-N/MF montrent que les caractéristiques de la transmission dépendent de fréquences supérieures ou nettement supérieures aux valeurs générales déclarées. Dans le cadre de tels besoins spécifiques, le choix du parafoudre dépend de la bande de fréquences utilisée.

Remarque : en règle générale, toutes les caractéristiques RF d'un dispositif sont liées et varient de manière identique en fonction de la fréquence.

Dans notre exemple, si la bande de fréquences opérationnelle demandée est comprise entre 2,7 GHz et 2,72 GHz, le parafoudre sélectionné présente des caractéristiques RF exceptionnelles dans cette plage (rapport d'onde stationnaire de la tension < 1,05) même si les caractéristiques générales indiquent que ce rapport d'onde stationnaire de la tension est compris entre 1 et 1,2 pour les fréquences comprises entre 0,8 GHz et 2,8 GHz.





Le tableau suivant propose un autre format de présentation.

Bande de		Largeur	Intermediate low	Intermediate high	Narrow low	Narrow high	
Fréquences	(MHz)	720-2830	820-1970	2600-2780	880-1120	2655-2745	
VSWR	-	< 1.2	<	1.1	< 1.05		
Return loss	(dB)	> 21	> 26		>	34	
Perte d'insertion	(dB)	< 0.09	< 0.045		< 0	.042	

D'une manière générale, les caractéristiques large bande fournies sont suffisantes pour un vaste choix de parafoudres et pour une application générale. Des caractéristiques spécifiques sont disponibles à la demande pour des fréquences spécifiques.

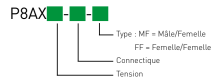




GAMME P8AX

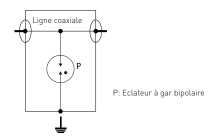
- Faibles pertes d'insertion
- Etanche IP65
- Eclateur à gaz amovible
- DC-pass
- Bi-directionnel



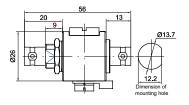


Référence CITEL		P8AX09*		P8AX-15*		P8AX25*		P8AX50*		
Description				RF co	axial pr	otector - 3.5 GHz				
Technologie		Eclateur à gaz		Eclateur à gaz		Eclateur à gaz		Eclateur à gaz		
Bande passante	f	DC-3.5GHz		DC-3.5GHz		DC-3.5GHz		DC-3.5GHz		
Puissance maximale	Р	25 W		70 W		190 W		780 W		
Impédance	Z	50/75 ohms		50/75 ohms		50/75 ohms		50/75 ohms		
erte d'insertion @ fmax		< 0.2dB		< 0.2dB		< 0.2dB		< 0.2dB		
Return loss		> 20 dB		> 20 dB		> 20 dB		> 20 dB		
TOS (VSWR)		<1.2:1		<1.2:1		<1.2:1		<1.2:1		
Courant max. de ligne	IL	10A		10A		10A		10A		
Courant de décharge nominal - Test 8/20µs x 10 - Catégorie C2	In	5 kA		5 kA		5 kA		5 kA		
Courant de décharge max tenue max. @ 8/20 µs par pôle	Imax	20 kA		20 kA		20 kA		20 kA		
Courant de choc - 2 x 10/350µs Test - Categorie D1	limp	2.5 kA		2.5 kA		2.5 kA		2.5 kA		
Niveau de protection @ 1kV/µs (C3)	Up	< 650 V		< 700 V		< 800 V		<1200 V		
Typical let through energy (50 ohms) input 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		300 µJ		320 µJ		350 µJ		1100 µJ		
Comportement fin de vie		ode de	défaut 2 - Transm	nission			, p			
Caractéristiques mécaniques		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Dimensions	voir schéma									
Raccordement au réseau		N . TNC. SMA. F	BNC.	7/16, 4.3-10						
Indication de déconnexion		interruption de transmission								
Montage		Traversée de paroi								
Température de fonctionnement		-40/+85°C								
Indice de protection		IP66								
Matière boîtier		Laiton/Surface : Cu Zn Sn								
Contacts		Bronze/Surface : Au or Ag								
Isolant		PTFE								
Conformité RoHS		oui								
Composant de remplacement							BBHF-50	ากง		
Normes		BBIII 70	•	BB111 100		BB111 200	, ,	BBIII 00	JO 1	
Conformité		IEC 61643-21 / F	R EN	61643-21 / UL4970	C / UL4	97E				
* Référence / Code Article					,					
connectique BNC Femelle/Femelle		P8AX09-B/FF	60111	P8AX15-B/FF	60112	P8AX25-B/FF	60114	P8AX50-B/FF	6011	
connectique BNC Mâle/Femelle		P8AX09-B/MF	60101		60102	P8AX25-B/MF		P8AX50-B/MF	6010	
connectique N Femelle/Femelle		P8AX09-N/FF	60011		60012			P8AX50-N/FF	6001	
connectique N Mâle/Femelle		P8AX09-N/MF	60001		60002	P8AX25-N/MF	60004		6000	
connectique F Femelle/Femelle		P8AX09-F/FF	60211		60212	P8AX25-F/FF	60214		-	
connectique F Mâle/Femelle		P8AX09-F/MF	60201		-	P8AX25-F/MF		P8AX50-F/MF	_	
connectique SMA Femelle/Femelle		P8AX09-SMA/FF	60511		60512	P8AX25-SMA/FF	60514		-	
connectique SMA Mâle/Femelle		P8AX09-SMA/MF	60501	P8AX15-SMA/MF	60502	P8AX25-SMA/MF	60504		-	
•		P8AX09-716/MF	60401	P8AX15-716/MF	-	P8AX25-716/MF	60404		6040	
connectique 7/16 Mâle/Femelle			30401	1 5/1/(15 / 10/1/11						
connectique 7/16 Mâle/Femelle		P8AX09-716/FF	60/11	P8AX15-716/FF	_	P8ΔΥ25_716/FF	607.17	P8AX50-716/FF	607.1	
connectique 7/16 Mâle/Femelle connectique 7/16 Femelle/Femelle connectique 4.3-10 Mâle/Femelle		P8AX09-716/FF P8AX09-4310/MF	60411	P8AX15-716/FF P8AX15-4310/MF	-	P8AX25-716/FF P8AX25-4310/MF	60414	P8AX50-716/FF P8AX50-4310/MF	6041	

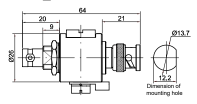




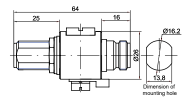
P8AX_-B/FF



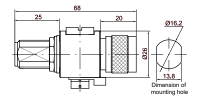
P8AX_-B/MF



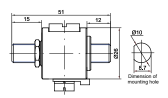
P8AX_-N/FF



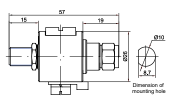
P8AX_-N/MF



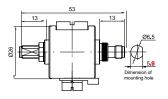
P8AX_-F/FF



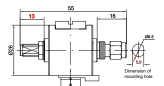
P8AX_-F/MF



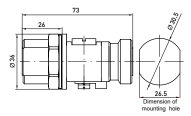
P8AX_-SMA/FF



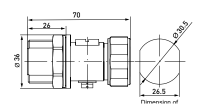
P8AX_-SMA/MF

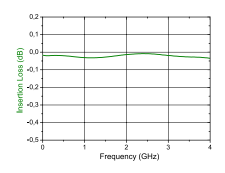


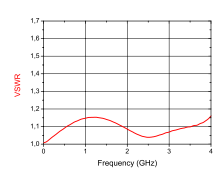
P8AX_-716/FF



P8AX_-716/MF







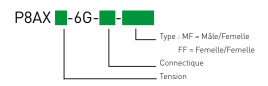




P8AX09-6G-N/MF

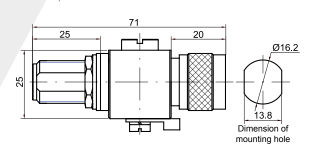
GAMME P8AX-6G

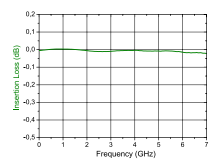
- Faibles pertes d'insertion
- Eclateurs à gaz amovible
- DC-pass
- Bi-directionnel

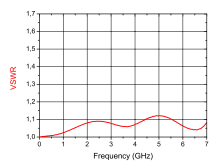




Example: P8AX-6G-N/MF







Référence CITEL		P8AX09-6G* P8AX25-6G*						
Description		Parafoudre Coaxial HF- 7 GHz						
Technologie		Eclateur à Gaz						
Bande passante	f	DC-7 GHz	DC-7 GHz					
Puissance maximale	Р	25 W		190 W				
Impédance	Z	50 ohms		50 ohms				
Perte d'insertion @ fmax		< 0.2dB		< 0.2dB				
Return Loss		> 20 dB		> 20 dB				
TOS (VSWR)		<1.25:1		<1.25:1				
Courant max de ligne	IL	10A		10A				
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x10 - Catégorie C2	In	5 kA		5 kA				
Courant de décharge maximal tenue max. 8/20 µs	Imax	20 kA		20 kA				
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	2.5 kA		2.5 kA				
Niveau de protection @1 kV/µs (C3)	Up	< 1100 V		< 1200 V				
Typical let through energy (50 ohms) Input 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		2.2 μJ	2.2 μJ					
Comportement fin de vie		Court-circuit (Mode	de défaut	t 2 - Interruption tran	nsmission)			
Caractéristiques mécaniques								
Dimensions		voir schéma						
Raccordement au réseau		N, TNC, SMA, 4.3-10						
Indication de mise hors service		interruption de transmission						
Montage		Traversée de paroi						
Température de fonctionnement		-40/+85°C						
Indice de protection		IP66						
Matière boîtier		Laiton/Surface : Cu Zn Sn						
Contacts		Bronze/Surface Au-Ag						
Isolant		PTFE						
Conformité RoHS		oui						
Composant de remplacement		1 x BA HF -90/20 1 x BA HF -150/20						
Normes								
Conformité		IEC 61643-21 / NF	EN 6164	43-21 / UL497C / U	L497E			
Référence /Code article								
TNC connector Female/Female		P8AX09-6G-T/FF	68311	P8AX25-6G-T/FF	68314			
TNC connector Male/Female		P8AX09-6G-T/MF	68301	P8AX25-6G-T/MF	68304			
N connector Female/Female		P8AX09-6G-N/FF P8AX09-6G-N/MF	68011	P8AX25-6G-N/FF	68014			
N connector Male/Female			68001	P8AX25-6G-N/MF	68004			
SMA connector Female/Female		P8AX09-6G-SMA/FF						
SMA connector Male/Female		P8AX09-6G-SMA/MF		P8AX25-6G-SMA/MF	68504			
4.3-10 connector Male/Female		P8AX09-6G-4310/MF		P8AX25-6G-4310/MF	-			
4.3-10 connector Female/Female		P8AX09-6G-4310/FF	-	P8AX25-6G-4310/FF	-			

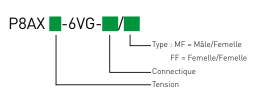




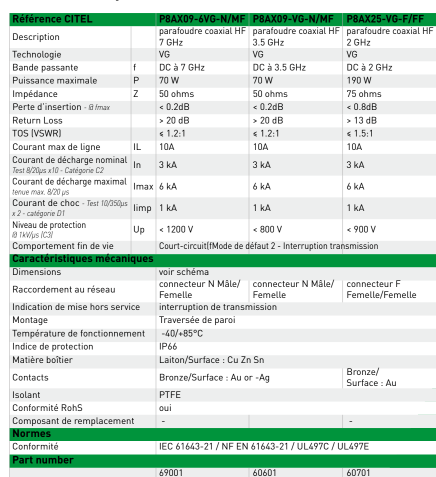
P8AX09-VG-N/MF

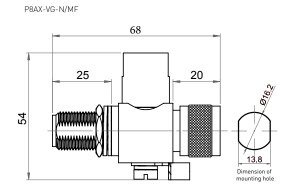
GAMME P8AX-VG

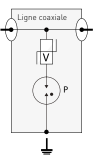
- DC à 7 Ghz
- Imax : 6 kA
- TOS ≤ 1.25
- Perte d'insertion ≤ 0.2 dB
- DC pass
- Etanche IP66
- Bi-directionnel



Caractéristiques







V : Varistance

P : Eclateur à gaz bipolaire



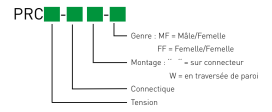


PRC1800-716/MF

GAMME PRC

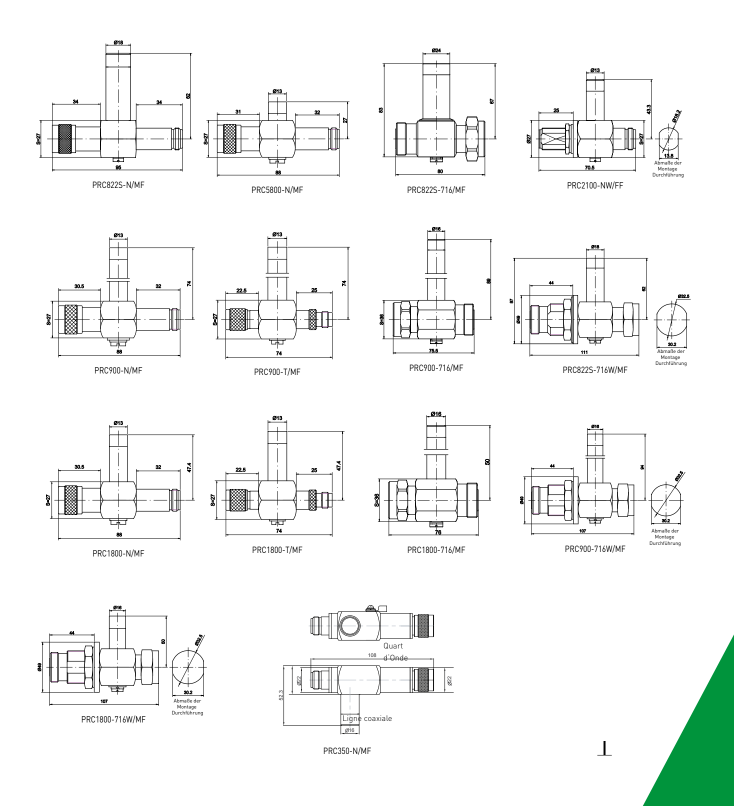
- Parafoudre coaxial Quart d'Onde
- Faibles pertes d'insertion
- Imax > 50 kA
- Pas de maintenance
- Bi-directionnel
- Etanche IP65





CITEL Model		PRC822S*		PRC900*		PRC1800*		PRC2100*		PRC5800*		
Description					"0	luarter wave" coax	ial prote	ctor				
Technologie		Quarter Wave		Quarter Wave		Quarter Wave		Quarter Wave		Quarter Wave		
Bande passante	f	800-2200MHz		870-960MHz		1700-1950MHz		1800-2400MHz		4500-6000MHz		
Puissance maximale	Р	1500 W (7/16 = 25	500 W)	1500 W (7/16 = 2	500 W)	1500 W (7/16 = 25	00 W)	1500 W		1500 W		
Impédance	Z	50 ohms		50 ohms		50 ohms		50 ohms		50 ohms		
Perte d'insertion @ fmax		< 0.2dB		< 0.2dB		< 0.2dB		< 0.2dB		< 0.2dB		
Return Loss		> 20 dB		> 20 dB		> 20 dB		> 20 dB				
TOS (VSWR)		<1.2:1		<1.2:1		<1.2:1		<1.2:1		<1.2:1		
PIM 3rd order (2x20W)		<-160 dBc		<-160 dBc		<-160 dBc		<-160 dBc		<-160 dBc		
Courant max de ligne	IL	10A		10A		10A		10A		10A		
Courant de décharge nominal - Test 8/20µs x10 - Catégorie C2	In	25 kA		50 kA		50 kA		25 kA		25 kA		
Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs	Imax	50 kA		100 kA		100 kA		50 kA		50 kA		
Courant de choc - Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	25 kA		50 kA		50 kA		25 kA		25 kA		
Protection level @ 1kV/µs (C3)	Up	< 30 V		< 30 V		< 30 V		< 30 V		< 30 V		
Failsafe behavior		without		without		without		without		without		
Mechnical characteristics												
Dimensions		voir schéma										
Raccordement au réseau		connecteur N, 4.3-1 or 7/16 connecteur N, 4.3-10, TNC or 7/16 TNC or 7/16 connecteur N, 4.3-10, TNC or 7/16					connecteur N	necteur N connecteur N				
Montage		sur connecteur o	ur connecteur ou traversée de paroi (W version) sur connecteur									
Température de fonctionnemen	t	-40/+85°C	′+85°C									
Indice de protection		IP66	P66									
Boîtier		Brass/Surface : C	Brass/Surface : Cu Zn Sn									
Contact		Bronze/Surface : Au or -Ag										
Isolant		PTFE										
Normes												
Conformité		IEC 61643-21 / N	F EN 61	643-21 / UL497C /	' UL497E	Ξ						
* Référence / Code Article												
connectique N Femelle/Femelle	е	PRC822S-N/FF	61013	PRC900-N/FF	621124	PRC1800-N/FF	621125	PRC2100-N/FF	-	PRC5800-N/FF	62115	
connectique N Mâle/Femelle		PRC822S-N/MF	61003	PRC900-N/MF	621111	PRC1800-N/MF	621112	PRC2100-N/MF	621183	PRC5800-N/MF	62111	
connectique N Femelle/Femelle	е	_	_	_	_	_	_	PRC2100-NW/	621172	_	_	
montage traversée de paroi connectique N Mâle/Femelle						PRC1800-NW/		FF PRC2100-NW/				
montage traversée de paroi		-	-	-	-	MF	61108	MF	-	-	-	
connectique T Femelle/Femelle		-	-	PRC900-T/FF	621126	PRC1800-T/FF	621127	-	-	-	-	
connectique T Mâle/Femelle		-	-	PRC900-T/MF	621113	PRC1800-T/MF	621115	-	-	-	-	
connectique 7/16 Mâle/Femelle		PRC822S-716/MF	621139	PRC900-716/MF	621110	PRC1800-716/MF	621108	-	-	-	-	
connectique 7/16 Femelle/Feme		PRC822S-716/FF	67413	PRC900-716/FF	621109	PRC1800-716/FF	621107	-	-	-	-	
		PRC822S-4310/MF		PRC900-4310/MF		PRC1800-4310/MF		_	_	_	_	
connectique 4.3-10 Mâle/Femelle		PRU0223-4310/191F	-	PRC700-4310/MF	-	F ING 1000-43 10/1915						









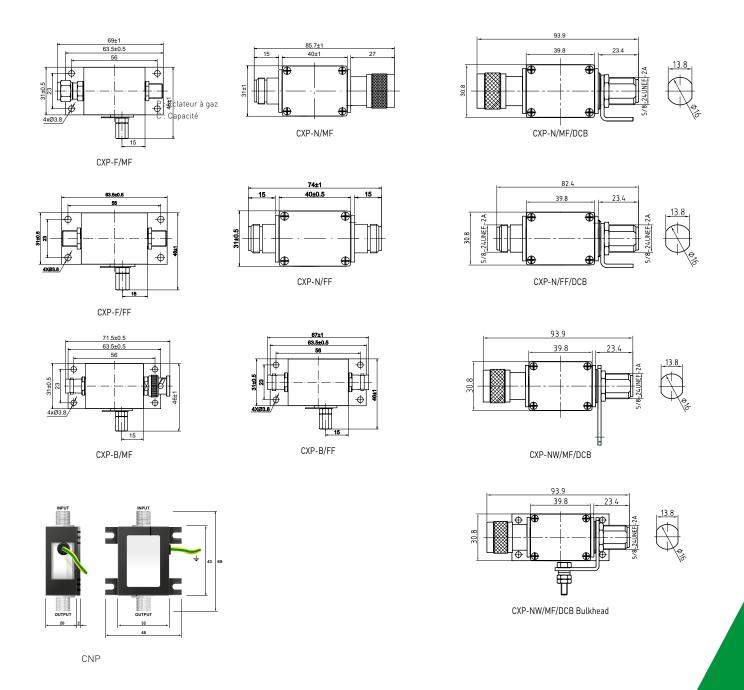
GAMME CNP ET CXP

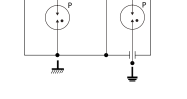
- Parafoudre coaxial basse fréquence
- RoHS 6
- Jusqu'a 1 GHz
- Montage sur platine
- Bi-directionnel



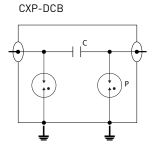
Référence CITEL		CNP90TV-F/FF	CNP230TV-F/FF	CXP09*	CXP25*	CXP09*-DCB		CXP25*-DCB	
Description		Coaxial SPD for video transmission networks	Coaxial SPD for video transmission networks	Coaxial SPD low frequency	Coaxial SPD low frequency	Coaxial SPD low frequency		Coaxial SPD low frequency	
Technologie		Gas discharge tube	Gas discharge tube	Gas discharge tube	Gas discharge tube	GDT+Filter		GDT+Filter	
Bande passante	f	DC-1 GHz	DC-1 GHz	DC-1 GHz	DC-1 GHz	125-1000 MHz		125-1000 MHz	
Puissance maximale	Р	25 W	190 W	25 W	190 W	25 W		190 W	
Impédance	Z	50/75 ohms	50/75 ohms	50/75 ohms	50/75 ohms	50/75 ohms		50/75 ohms	
Perte d'insertion		< 0.6 dB	< 0.6 dB	< 0.5 dB	< 0.5 dB	< 1 dB		< 1 dB	
Return Loss		> 20 dB	> 20 dB	> 18 dB	> 18 dB	> 20 dB		> 20 dB	
TOS (VSWR)		< 1.35:1	< 1.35:1	< 1.3:1	< 1.3:1	<1.3:1		<1.3:1	
Courant max de ligne	IL	0.5 A	0.5 A	0.5 A	0.5 A	0.5 A		0.5 A	
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x10 - Catégorie C2	In	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA		5 kA	
Courant de décharge maximal enue max. 8/20 µs	Imax	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA		20 kA	
Courant de choc lest 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA		2.5 kA	
Niveau de protection 3 1kV/µs- C3 Category	Up	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V		600 V	
Comportement fin de vie		Court-circuit (Mode de	e défaut 2 - interruptio	n transmission)	'	·		'	
Caractéristiques mécanio	ques								
Dimensions		voir schéma							
Raccordement au réseau		Connecteur F femelle,	/femelle	Connecteur N ou F		Connecteur N ou	ıF		
ndication de mise hors servi	ce	Interruption de transr	nission						
Montage		sur platine							
Température de fonctionnem	ent	-40/+85°C							
ndice de protection		IP20							
Boîtier Métal+plastique			Laiton						
Norme									
Conformité		IEC 61643-21 / NF EN	61643-21 / UL497C / L	JL497E					
*Référence / Code Article	;								
connectique N Femelle/Feme	elle			CXP09-N/FF 631655	CXP25-N/FF -	CXP09-N/FF-DCB	631652	CXP25-N/FF-DCB	63
connectique N Mâle/Femelle				CXP09-N/MF -	CXP25-N/MF 631754	CXP09-N/MF-DCB	631653	CXP25-N/MF-DCB	63
connectique F Femelle/Feme	lle	CNP90TV-F/FF 6329012	CNP230TV-F/FF 632302	CXP09-F/FF 631651	CXP25-F/FF 631757	-	-	-	-
connectique F Mâle/Femelle		CNP90TV-F/MF 6329011		CXP09-F/MF 631611	CXP25-F/MF -	-	-	-	-







CNP CXP



- P: Eclateur à gar bipolaire
- C : Capacité de blocage



BRIDES POUR MONTAGE PARAFOUDRE COAXIAL







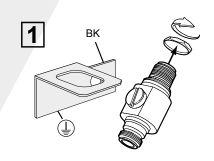
BK-N bride pour connectique N

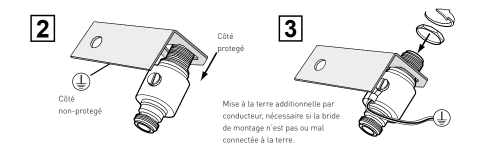


BK-SMA bride pour connectique SMA

- · Fixation par vis
- · Mise à la Terre
- Nécessite une connectique en traversée de paroi

Installation bride





Référence bride

CITEL	Code article	Connectique
BK-D	66001	7/16
BK-F*	66002	F
BK-N*	66003	N
BK-SMA	66006	SMA
BK-T/BK-B	66007	BNC et TNC
BK-U	66011	UHF
BK-43	-	4.3-10

^{*} Les brides de montage sont disponibles en plusieurs dimensions. Nous contacter pour information complémentaire

ECLATEURS DE REMPLACEMENT

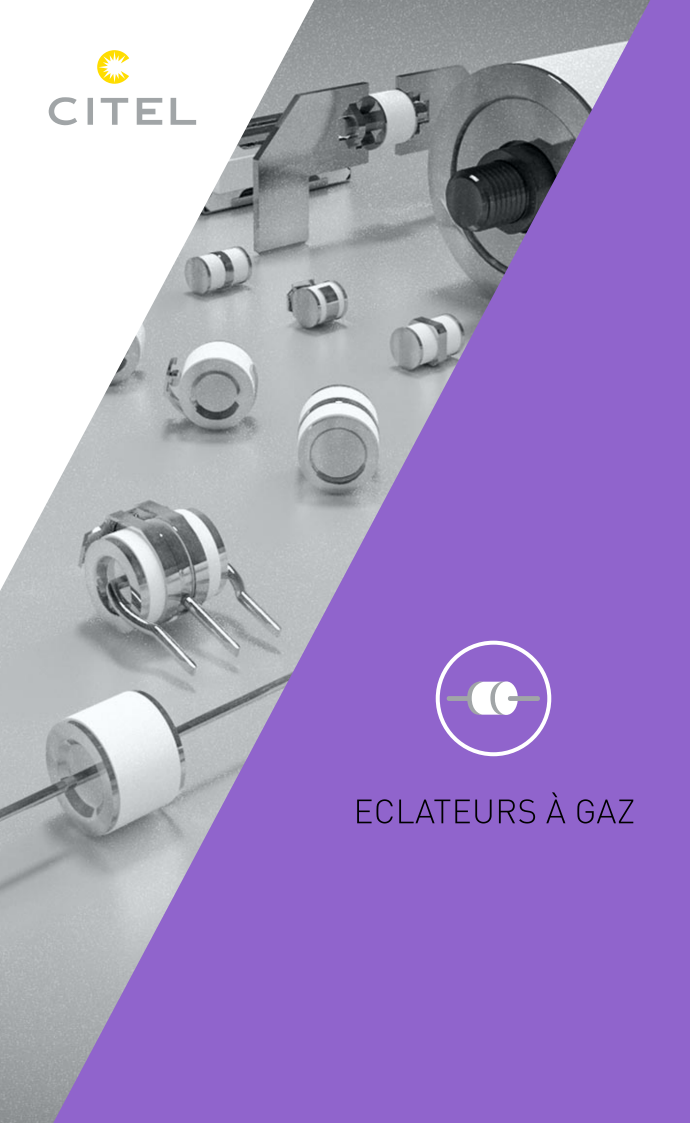
- Eclateurs à gaz pour maintenance des parafoudres coaxiaux P8AX
- Adaptés à l'utilisation en très haute fréquence
- Sélection en fonction de la puissance HF du signal

Référence	Code article*	pour P8AX
BBHF 90/20	927000107	P8AX09-xxx
BBHF 150/20	927000207	P8AX15-xxx
BBHF 250/20	927005907	P8AX25-xxx
BBHF 350/15	927006507	P8AX35-xxx
BBHF 500/20	927002207	P8AX50-xxx
BAHF 90/20	927100107	P8AX09-6G
BAHF 150/20	927100207	P8AX25-6G

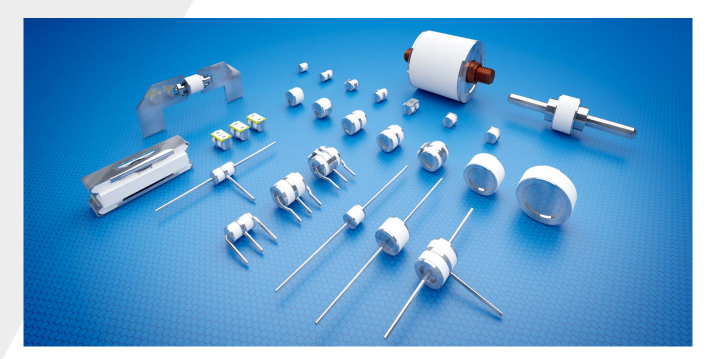




^{*} Code article : packaging pour 10 éclateurs



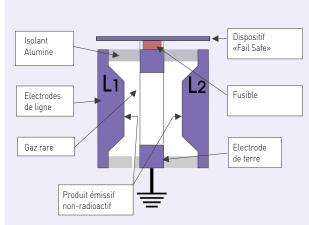
LES ECLATEURS À GAZ



Les éclateurs à gaz sont des composants passifs constitués de deux ou trois électrodes dans une enceinte remplie de gaz rare (non-radioactif) à pression contrôlée.

L'enceinte est constituée d'un tube en céramique fermé aux extrémités par des coupelles métalliques faisant office d'électrodes.

Leur utilisation principale est la protection des lignes de télécommunications, mais d'autres applications sont possibles.



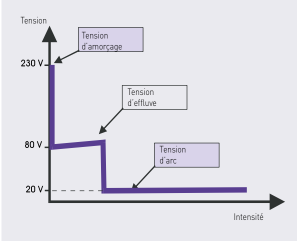
Construction éclateur à gaz tripolaire

FONCTIONNEMENT

On peut assimiler l'éclateur à gaz à un commutateur rapide commandé en tension, les caractéristiques de conductance passant très rapidement, au moment de l'amorçage, du circuit ouvert au quasi court-circuit (tension d'arc environ 20 V).

Dans le comportement d'un éclateur, on peut donc distinguer quatre domaines de fonctionnement :

- Domaine de repos, caractérisé par une résistance d'isolement pratiquement infinie.
- Domaine d'effluve : après l'amorçage, la conductance augmente brutalement : si le courant écoulé par l'éclateur à gaz est inférieur à environ 0,5 ampère (valeur approximative variant avec les différents types d'éclateurs), la tension, dite d'effluve, aux bornes se situera à 80-100 volts.
- Régime d'arc: le courant augmentant, l'éclateur à gaz passe de la tension d'effluve à la tension d'arc (20 V). C'est dans ce domaine où l'éclateur à gaz est le plus efficace puisque le courant écoulé peut atteindre plusieurs milliers d'ampères sans pour autant augmenter sensiblement cette tension d'arc à ses bornes.
- Extinction: pour une tension de polarisation à peu près équivalente à la tension d'effluve, l'éclateur reprend ses caractéristiques initiales d'isolement après l'écoulement de la perturbation.



Régimes de fonctionnement



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Principales caractéristiques électriques définissant un éclateur à gaz:

- Tension d'amorçage statique (Volts)
- Tension d'amorçage dynamique (Volts)
- Courant de décharge (kA)
- Résistance d'isolement (Gohms)
- Capacité parasite (pF)

Tension d'amorçage statique

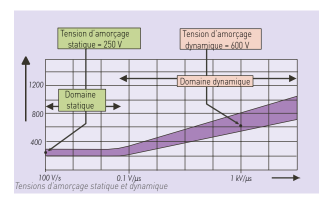
Caractéristique principale définissant l'éclateur à gaz. C'est la valeur à laquelle se produira l'amorçage entre les électrodes lorsque le composant est soumis à une tension à faible pente (dV/dt = 100 V/s) : celle-ci dépendra de la distance inter-électrodes, de la pression, des caractéristiques du mélange gazeux et du produit émissif.

Gamme de tension d'amorçage disponible :

Tension minimale: 75 VTension moyenne: 230 VHaute tension: 500 V

Très haute tension : 1000-3000V

La tolérance de la tension d'amorçage est en général de +/- 20 %.



Courant de décharge

Dépend des caractéristiques du gaz, du volume, de la matière et du traitement des électrodes. C'est la caractéristique majeure de l'éclateur à gaz qui le distingue des autres composants de protection: 5 kA à 20 kA en onde 8/20 µs pour les composants standards. Cette valeur indique une tenue répétitive (ex: 10 chocs) sans destruction ni modification des spécifications de base.

Tension d'amorçage dynamique

Tension d'amorçage sur un front de montée élevée (dV/dt = 1 kV/us); il s'avère que celle-ci augmente en fonction du dV/dt.

Résistance d'isolement et Capacité parasite

Ces caractéristiques font de l'éclateur à gaz un composant pratiquement «invisible» en statique sur une ligne : résistance d'isolement très élevée (>10 Gohm), capacité parasite très faible (< 1 pF).

CONFIGURATION TRIPOLAIRE

La protection d'une ligne bifilaire (ex : paire téléphonique) par deux éclateurs à gaz bipolaires (connectés entre fils et terre) peut engendrer le problème suivant:

la ligne est généralement soumise à une surtension en mode commun : à cause de la dispersion des tensions d'amorçage (+/-20%), un éclateur à gaz amorce avant l'autre pendant un court instant (quelques microsecondes) ; le fil «amorcé» est donc à la terre (en négligeant les tensions d'arc), la conséquence étant que la surtension de mode commun se transforme en mode différentiel, très dangereuse pour l'équipement terminal. Ce risque disparaîtra quand le deuxième éclateur amorcera (quelques microsecondes après).

Un éclateur de géométrie «Tripolaire» permet de supprimer cet inconvénient : l'amorçage d'un pôle entraînera quasi instantanément (quelques nanosecondes) l'amorçage «général» du composant grâce à la chambre gazeuse commune.

FIN DE VIE

Les éclateurs à gaz sont conçus pour supporter plusieurs ondes de choc sans destruction ou dispersion des caractéristiques initiales (essais de chocs typiques : 10 chocs à 5000 Ampères dans chaque polarité...).

Par contre, dans le cas d'un courant «maintenu» de forte intensité traversant l'éclateur à gaz (ex : 10 Ampères alternatif pendant plusieurs secondes : simulation d'une chute de ligne d'énergie sur ligne Télécom.), celui-ci se mettra en mise hors service définitive.

Si on souhaite une mise hors service de sécurité (c'est-à-dire une fin de vie en court-circuit qui indiquera le défaut à l'utilisateur par la détection de la défaillance de la ligne) il convient de choisir des éclateurs à gaz équipés de dispositif «court-circuit extérieur» (fail-safe).

NORMES

Les éclateurs à gaz CITEL sont conformes aux spécifications des opérateurs de télécommunications, à la recommandation internationale UIT-T K12, à la norme CEI 61643-311 ainsi qu'à la norme CEI 61643-11 pour les éclateurs dédiés à une utilisation sur réseau de puissance (GSG). De même certains GDT sont certifiés aux normes UL 1449 et UL497B.

Les éclateurs à gaz CITEL sont également conformes à la directive RoHS.









LES ECLATEURS À GAZ

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Les éclateurs à gaz CITEL sont disponibles en plusieurs configurations mécaniques pour pouvoir s'adapter au montage souhaité:

- Version nue pour montage dans support adapté
- Version «S» sortie par fil (diamètre 0,8 ou 1 mm) pour montage sur circuit imprimé
- Version «CMS» pour montage en surface, avec option Version «SQ» (électrode carrée anti-roulis).
- Versions spécifiques : sortie par câble ou par tige

Montage en surface

La plupart des gammes d'éclateurs à gaz CITEL sont disponibles pour montage en surface (CMS), avec en option une version «anti-roulis» avec électrode carrée (SQ). Le profil de soudure par refusion (reflow) doit suivre la courbe recommandée (ci-contre).

L'éclateur tripolaire BMSQ CMS FL est particulièrement adapté au montage en surface, avec son électrode «anti-roulis» et son dispositif de court-circuit extérieur exclusif adapté à ce type de montage.



Montage sur circuit imprimé

La plupart des gammes d'éclateurs à gaz CITEL sont disponibles en sortie par fils (diamètre 0.8 ou 1 mm) pour montage sur circuit imprimé. Différents types de sortie possibles en fonction des gammes : axiale, radiale, sortie droite, sortie pliée.... Le montage en soudure vague doit être effectué suivant le profil recommandé (ci-contre).-

Mise en bande

Les éclateurs à gaz CITEL en sortie par fils sont fournis en bande par conditionnement de 500 composants suivant les gammes (plan ci-contre) et suivant la spécification IEC 286-1.

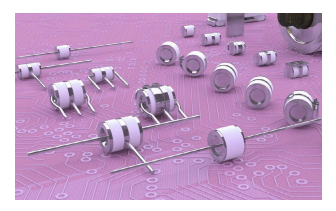
Tape and Reel

Les éclateurs à gaz CITEL pour montage CMS sont fournis en conditionnement Tape and Reel, par bobine de 500, 800 ou 1000 composants (plan ci-contre) et suivant la spécification IEC 286-3.

LA GAMME CITEL

CITEL propose une gamme complète d'éclateurs à gaz permettant de répondre à la plupart des configurations ou spécifications du marché:

- Eclateurs à gaz bipolaires et tripolaires,
- Tension d'amorçage de 75 à 3000 V,
- Pouvoir d'écoulement en onde 8/20 μs de 5 à 150 kA,
- Dispositif optionnel de court-circuit extérieur,
- Montage sur support, sur circuit imprimé ou CMS.



GAMME GSG

Fort de son savoir-faire dans le domaine des éclateurs, CITEL a développé une technologie spécifique et unique d'éclateurs :

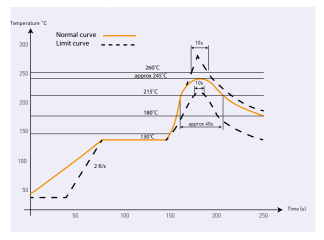
les GSG (Gas filled Spark Gap).

Ces produits sont conçus pour une utilisation sur le réseau AC : ils possèdent une capacité d'extinction optimisée et un pouvoir d'écoulement élevé en onde 8/20µs et 10/350µs. Le composant GSG est le coeur du schéma VG qui garantit des performances équivalentes aux technologies «Eclateur à air» mais sans leurs inconvénients.

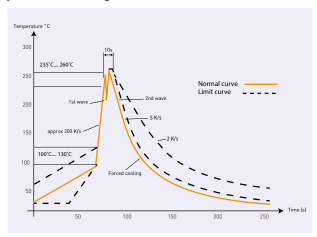




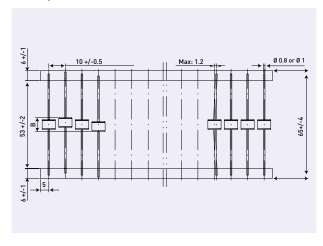
Courbe Soudure par refusion pour éclateurs à gaz CMS



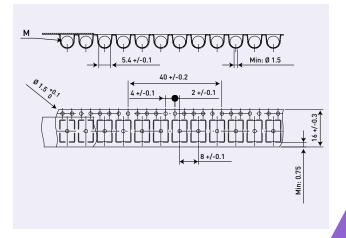
Cycle soudure à la vague pour éclateurs à gaz



Mise en bande pour éclateurs à gaz sortie par fils (IEC 286-1)



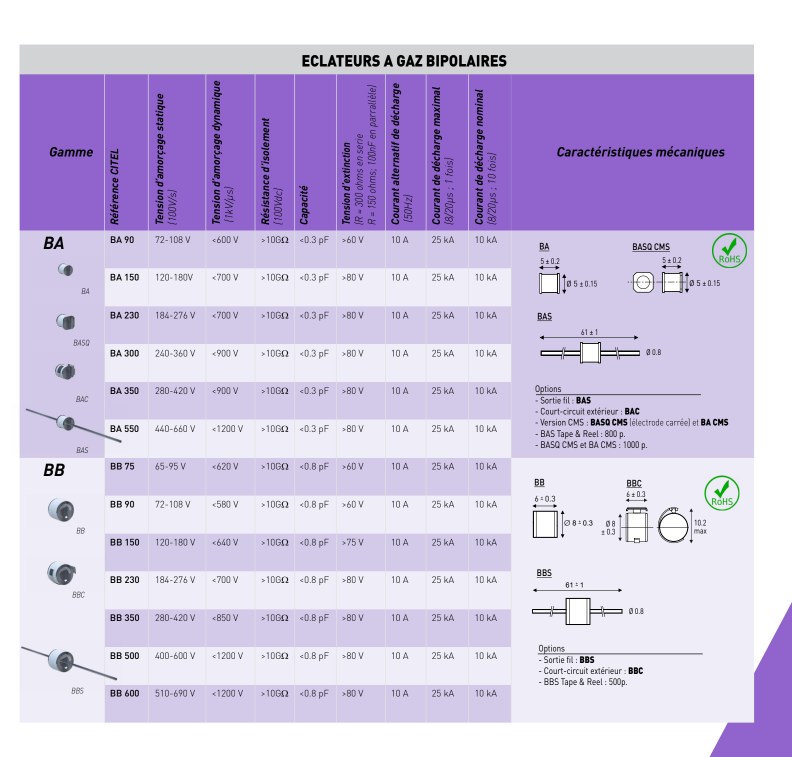
Tape & Reel pour éclateurs à gaz montage CMS (IEC 286-3)



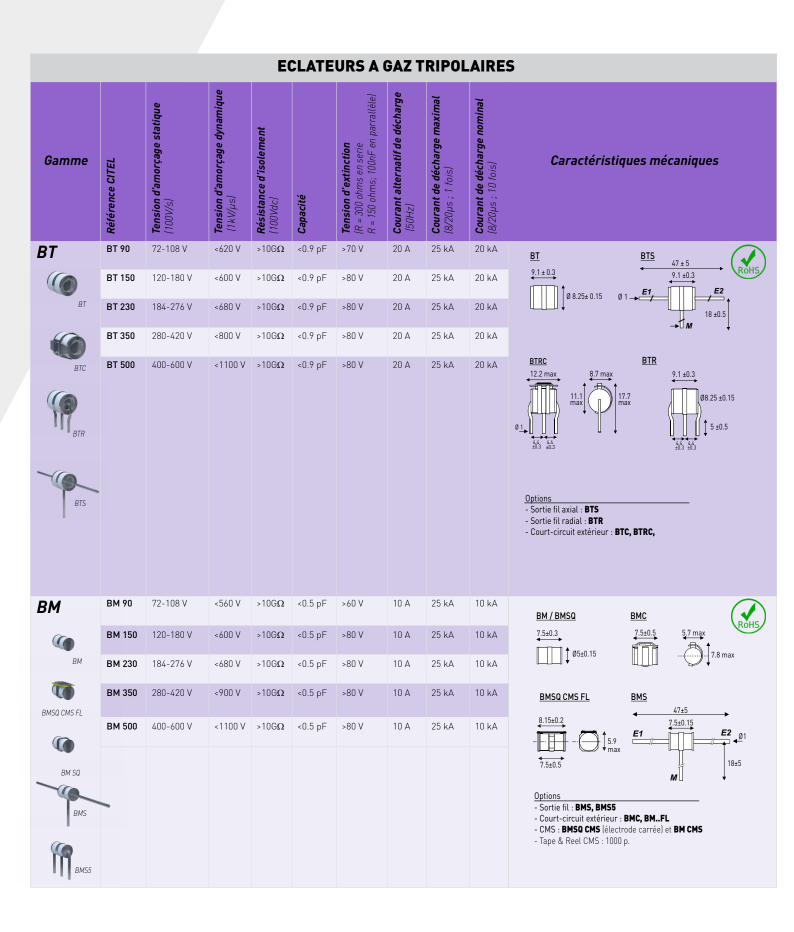


	ECLATEURS A GAZ BIPOLAIRES										
	Gamme	Référence CITEL	Tension d'amorçage statique {100V/s}	Tension d'amorçage dynamique [1kV/µs]	Résistance d'isolement (100Vdc)	Capacité	Tension d'extinction (R = 300 ohms en serie R = 150 ohms; 100nF en parrallèle)	Courant alternatif de décharge [50Hz]	Courant de décharge maximal (8/20µs ; 1 fois)	Courant de décharge nominal (8/20µs ; 10 fois)	Caractéristiques mécaniques
	ВН	BH 90	72-108 V	<580 V	>10G Ω	<0.8 pF	>80 V	20 A	40 kA	20 kA	RoHS
		BH 230	184-276 V	<700 V	>10GΩ	<0.8 pF	>80 V	20 A	40 kA	20 kA	BH BHSQ CMS
	ВН	BH 350	280-420 V	<850 V	>10GΩ	<0.8 pF	>80 V	20 A	40 kA	20 kA	6 ± 0.3 Ø 8 ± 0.3
		BH 470	376-564 V	<1000 V	>10G Ω	<0.8 pF	>80 V	20 A	40 kA	20 kA	, in the second
	BH 1000V	BH 500	400-600 V	<1200 V	>10GΩ	<0.8 pF	>80 V	20 A	40 kA	20 kA	BHS
		BH 600	480-720 V	<1200 V	>10G Ω	<0.8 pF	>80 V	20 A	40 kA	20 kA	61 ± 1 Ø 1 (BHS) Ø 0.8 (BHS8)
		BH 800	640-690 V	<1400 V	>10GΩ	<0.8 pF	>80 V	10 A	25 kA	10 kA	
	BHSQ	BH 1400	1120-1680 V	<2100 V	>10G Ω	<0.8 pF	>120 V	10 A	25 kA	10 kA	Options : - Sortie fil [Ø 1 ou 0.8 mm] : BHS ou BHS8 - BHS Tape & Reel : 500 p Court-circuit extérieur : BHC
		BH 1500	1200-1800 V	<2300 V	>10G Ω	<0.8 pF	>120 V	10 A	25 kA	10 kA	- Electrode carrée/ CMS : BHSQ CMS - BHSQ CMS Tape & Reel : 500 p.
	BHS	BH 2500	2000-3000 V	<3800 V	>10G Ω	<0.8 pF	>120 V	10 A	25 kA	10 kA	
	BHS.	BH 3000	2400-3600 V	<4600 V	>10G Ω	<0.8 pF	>120 V	10 A	25 kA	10 kA	
	CA8BC	CA8BC-230	184-276 V	<1000 V	>1GΩ	<10 pF	>72 V	20 A	25 kA	10 kA	CA8BC RoHS
	F	CA8BC-250	220-280 V	<1000 V	>1GΩ	<10 pF	>72 V	20 A	25 kA	10 kA	50 8±1
		CA8BC-350	280-420 V	<1000 V	>1GΩ	<10 pF	>72 V	20 A	25 kA	10 kA	
	CA8BB	CA8BB-250	220-280 V	<750 V	>1GΩ	<10 pF	>72 V	20 A	25 kA	10 kA	22,5 11 max RoHS
		CA8BB-300	240-360 V	<800 V	>1GΩ	<10 pF	>72 V	20 A	25 kA	10 kA	27 max.

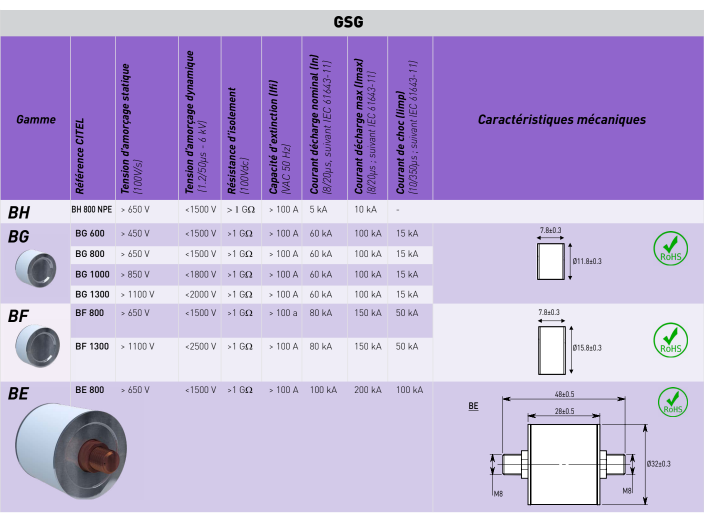


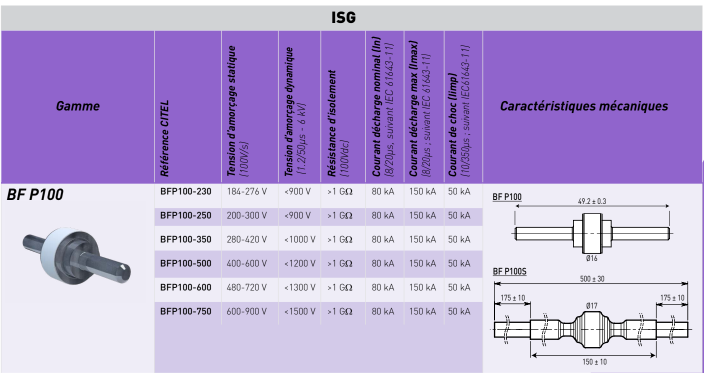
















RELAIS DE SUPERVISION POUR RÉSEAU BASSE TENSION

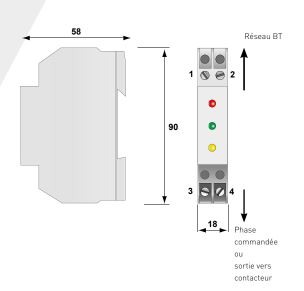


VMxxx-DIN



- Protection contre les sur/sous-tensions du réseau BT
- Fonctionnement automatique
- Réenclenchement temporisé
- Indicateurs de fonctionnement
- Installation facile sur rail DIN
- Conforme NF EN 50550



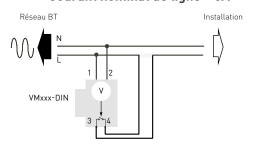


Caractéristiques

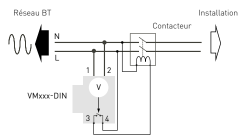
Référence CITEL	VM230-DIN	VM120-DIN		
Réseau Basse Tension	230 V monophasé	120 V monophasé		
Plage de tensions OK	de 195 à 270 Vac	de 95 à 140 Vac		
Sous-tension de déclenchement	< 195 Vac	< 95 Vac		
Surtension déclenchement	> 270 Vac	> 140 Vac		
Temporisation au déclenchement	1 seconde (typique)			
Temporisation au ré-enclechement	1 seconde (typique)			
Sortie commandée	1 T / 5 A @ 250 V			
Visualisation par Leds témoins	Jaune : sous-tension (déconnexion) Verte : tension correcte Rouge : surtension (déconnexion)			
Format	boîtier DIN 1 module de 18 mm			
Normes				
Conformité	NF EN 50550			
Code Article				
	3569013	3569012		

Installation

Courant nominal de ligne < 5A



Courant nominal de ligne > 5A





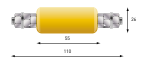


BF P, SGP

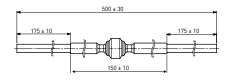
- Éclateurs d'isolement
- Installation extérieure ou intérieure
- Courants de décharge jusqu'à 150 kA
- Conformité NF EN 62561-3



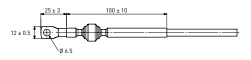
SGP

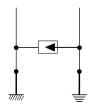


BF PS



BF PC





Référence CITEL		BF P*	SGP70	SGP40		
Description	Eclateur d'Isolement					
Technologie		Eclateur à gaz				
Classification selon NFEN 62561-3		Classe N	Classe 1L	Classe 2L		
Tension de tenue DC assignée	Uw _{dc}	350 V	500 V	500 V		
Tension de tenue AC assignée	Uw _{ac}	250 Vac	350 Vac	350 Vac		
Tension d'amorçage dynamique (1 kV/µs)	Ur _{imp}	< 1000 V	< 1500 V	< 1500 V		
Courant de décharge maximal tenue max. onde 8/20 µs	Imax	150 kA	70 kA	40 kA		
Courant de choc tenue max. onde 10/350µs	limp	50 kA	25 kA	10 kA		
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions		voir schémas				
*Raccordement		sortie câble (BF PS) sortie cosse (BF PC)	sortie tige filetée M10	sortie tige filetée M10		
Température de fonctionnement		-40/+85°C				
Utilisation extérieure		oui				
Indice de protection		IP67	IP54	IP54		
Normes						
Conformité	NF EN 62561-3					
Code Article						
		BF PC 500/20 : 90231522 BF PS 500V : 90231622	690103	690102		

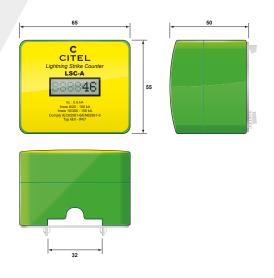


COMPTEUR DE COURANT DE FOUDRE



LSC-A

- Compteur de courant de foudre
- Pour système Paratonnerre ou Parafoudre
- Montage extérieur ou intérieur
- Montage sur conducteur ou Rail Din
- Conformité NF EN 62561-6



Référence CITEL	LSC-A
Description	Compteur de courant de foudre interne et externe
Seuil de sensibilité minimum	0,5 kA
Courant maximum admissible	100 kA
Nombre d'événements maximum	999999
Type d'affichage	LCD
Dimensions	66 x 55 x 47 mm
Poids	0,14 kg
Boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Alimentation	interne par piles
Autonomie (avant remplacement des piles)	> 10 ans
Montage	par bride sur conducteur rond (diam. 10-16 mm) ou plat (30 x2mm) ou Rail DIN (LSC-A/DIN)
Indice de protection	IP67
Normes	
Conformité	NF EN 62561-6
Code article	
LSC-A	790121
LSC-A/DIN	790122







COMPTEUR DE COURANT DE FOUDRE EOLIEN

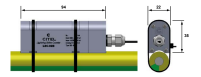


LSC-B

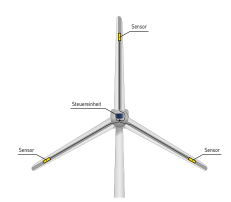
- Compteur de foudre pour éolienne
- 1 Moniteur + 3 capteurs (pour les pales)
- Précision : le décompte se fait par pale
- Conforme IEC 61400-24 et IEC 62561-6

CITEL LSC-018





Référence CITEL		LSC-B
Description		Compteur de courant de foudre pour éolienne
Courant max. de ligne	IL	60 mA
Seuil de sensibilité minimum	Itc	1000 A
Courant impulsionnel max admissible	Imcw	200 kA
Caractéristiques mécaniques		
Montage	Traversée de paroi	
Température de fonctionnement	-40°C bis +70°C	
Indice de protection	IP67	
Durée de vie typique	10 ans	
Normes		
Conformité	IEC 61400-24 / IEC 62561-6	
Code article		
		7901111



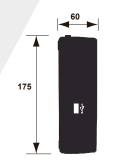


TESTEUR DE PARAFOUDRES



SPT-203

- Testeur pour parafoudres
- Compatible avec les modules enfichables gamme DAC et DS
- Testeur pour composants GDT, MOV, Diode d'écrêtage
- Ecran tactile couleur 7 pouces
- Test automatique ou manuel
- Sauvegarde des résultats du test
- Fonctionnement autonome sur batterie (charge sur 230 Vac)
- Portable et pratique





Référence CITEL	SPT-203
Tension d'alimentation pour charge batterie	230 Vac monophasé
Puissance consommée	< 16 W
Précision mesure de tension	+/- 2% (U < 200 V) +/- 1% (U > 200 V)
Précision de mesure du courant de fuite	+/- 5%
Test MOV	
Tension à 1 mA	1 à 2000 V
Mesure du courant de fuite	0 μΑ à 120 μΑ
Test GDT	
Tension d'amorçage statique	1 à 2000 V
Test Diode d'écrêtage	
Gamme de tension	0 à 500 V
Test Parafoudre	
Gamme CITEL : Test automatique pour module enfichable	- Parafoudre BT Type 2/3: DAC50, DAC50VG, DS10, DS40, DS40VG, DS70R - Parafoudre BT compact Type 2/3: DAC15C, DAC40C, DS215, DS240, DS415, DS440 - Parafoudre BT Type 1/2: DAC1-13, DAC1-13VG, DS130R, DS130 VG - Parafoudre PV Type 2: DS50PV, DS50VGPV - Parafoudre Télécom/Data: DLA



BALISAGE AERIEN





- Feu Basse, Moyenne et Haute Intensité
- Technologie Led ou Néon
- Conforme OACI, FAA
- Gamme Balisor et Sphère

LIGNE HAUTE TENSION TELECOMMUNICATION

CHEMINÉE

AÉROPORT

ÉOLIENNE

GRUE













Histoire de la société

OBSTA, filiale du groupe industriel CITEL, conçoit, fabrique et commercialise des feux de balisage pour tous les types d'obstacles à la navigation aérienne tels que les lignes haute tension, les pylônes de télécommunication, les émetteurs de télévision, depuis plus de 30 ans. Nos feux de balisage sont fabriqués conformément aux recommandations de l'OACI (Organisation de l'Aviation Civile Internationale) et de la FAA (Federal Aviation Administration). OBSTA a une usine de fabrication en France et des bureaux de vente situés en France, en Allemagne, aux États-Unis et en Chine via Citel.

USA, Texas

FRANCE, Cheminée de l'industrie pétrolière et gazière











BELGIQUE, Aéroport de Bruxelles





RUSSIE. Moscou



NIGERIA, Lagos, Eko Tower

MALAISIE, Kuala Lumpur





INDEX

INDEX

В		DAC1
B180-xx xx	149	DAC1
B280-xx xx	149	DAC1
B480-xx xx	149	DAC1
BA xxx	192	DAC1
BAHF xxx	185	DAC1
BB xxx	192	DAC1
BBHF xxx	185	DAC1
BE	194	DAC1
BF	194	DAC1
BF P100	194	DAC40
BF PC 500/20	197	DAC40
BF PS 500V	197	DAC40
BG	194	DAC40
BH xxx	191	DAC50
BH NPE	194	DAC50
BK-xx	185	DAC50
BM xxx	193	DAC50
BT xxx	193	DAC50
		DAC50
		DAC50
C		DAC50
CA8BB	191	DAC50
CA8BC	191	DAC50
CL-DSL	150	DAC50
CNP06-xx/xx	166	DAC50
CNP230TV-x/xx	183	DAC50
CNP90TV-x/xx	183	DAC80
CRMJ8-POE-C6A	159	DAC80
CWMJ8-P0E-C6A	159	DAC80
CXC06-x/xx	166	DAC80
CXP09-x/xx	183	DAC80
CXP25-x/xx	183	DAC80
		DACF
D		DACF
DAC1-13S-10-xxx	45	DACF
DAC1-13S-11-xxx	46	DACF
DAC1-13S-20-xxx	46	DACF
DAC1-13S-30-xxx	46	DACF
DAC1-13S-31-xxx	46	DACF
DAC1-13S-40-xxx	42	DACE
	· -	DACE

41

DAC1-13VGS-11-xxx	42
DAC1-13VGS-20-xxx	42
DAC1-13VGS-30-xxx	42
DAC1-13VGS-31-xxx	42
DAC1-13VGS-40-xxx	42
DAC1-13VGS-40-275	42
DAC15CS-11-xxx	61
DAC15CS-20-xxx	61
DAC15CS-31-xxx	62
DAC15CS-40-xxx	62
DAC40CS-11-xxx	57
DAC40CS-20-xxx	57
DAC40CS-31-xxx	58
DAC40CS-40-xxx	58
DAC50S-10-xxx	53
DAC50S-11-xxx	54
DAC50S-11-275	54
DAC50S-20-xxx	54
DAC50S-30-xxx	54
DAC50S-31-xxx	54
DAC50S-40-xxx	54
DAC50VGS-10-xxx	51
DAC50VGS-11-xxx	52
DAC50VGS-20-xxx	52
DAC50VGS-30-xxx	52
DAC50VGS-31-xxx	52
DAC50VGS-40-xxx	52
DAC80S-10-xxx	49
DAC80S-11-xxx	50
DAC80S-20-xxx	50
DAC80S-30-xxx	50
DAC80S-31-xxx	50
DAC80S-40-xxx	50
DACF15S-10-xxx	59
DACF15S-11-xxx	60
DACF15S-20-xxx	60
DACF15S-30-xxx	60
DACF15S-31-xxx	60
DACF15S-40-xxx	60
DACF25S-10-xxx	55
DACF25S-11-xxx	56

DACF25S-20-xxx	56
DACF25S-30-xxx	56
DACF25S-31-xxx	56
DACF25S-40-xxx	56
DACN1-25VGS-760	37
DACN10S-11-xxx	63
DACN10S-20-xxx	63
DACN10S-21YG-xxx	63
DACN10S-L11-xxx	63 / 111
DACN10S-L21YG-xxx	63 / 111
DD9-xxx	165
DDC20CS-xx	79 / 129
DDC30S-10-xx	77
DDC30S-20-xx	77
DDC30CS-20-xx	79 / 129
DDC40CS-20-xxx	80 / 129
DDC50S-21Y-xxx	76/78
DDCN03x-21YG-30	83
DDCN06x-21YG-65	83
DIN-BNC-HD	158
DIN-E-C6	158
DIN-G	158
DLA-xx-IS	141
DLA-xx xx	137
DLA-xx xx/R	137
DLA2-xx xx	139
DLAH-xx xx	137
DLAS1-xx xx	142
DLAS1-xxx/R	142
DLATS1-xx xx	143
DLATS1-xxx/R	143
DLAW-xx xx	137
DLAWS1	142
DLAWTS1	143
DLC-xx xx	147
DLPM1-xxx	110
DLPM2-xxx	110
DLU-xxx	145
DLU2-xxx	145
DLUH-xxxx	145
DLUH2-xxx	145
DS132RS-420DC	76



DAC1-13VGS-10-xxx

INDEX

DS210-xx DC	81
DS250E-xxx	33
DS250E-48DC	75
DS250VG-xxx	31
DS252C-48DC/G	75
DS252E-xxx	34
DS252E-420DC	76
DS252VG-xx	32
DS253E-xxx	34
DS253VG-xxx	32
DS253VG-690	37
DS254E-xxx	34
DS254VG-xxx	32
DS41HFS-xxx	65
DS42VGS-450DC	76
DS71R-48DC	75
DS72R-48DC	75
DS500E-xxx	35
DS502E-xxx	36
DS503E-xxx	36
DS504E-xxx	36
DS50PV-xxxx/12KT1	122
DS50PV-xxxx/51	124
DS50VGPV-xxxx/51	123
DS50VGPV-xxx/12KT1	122
DS60VGPV-xxxx/51	121
DSHxxx	69
DS-HF-xxx	66
DSDT16	71
DSLP1-xxx	109
DSLP2-xxx	109
DUT250VG-300/xxx	39

MDSxxx	93
MJ6-1T/D	151
MJ8-170V	151
MJ8-C6A	156
MJ8-ISDN	151
MJ8-P0E-A	157
MJ8-POE-C6A	157
MLP1-xxx	105
MLP2-xxx	105
MLPC-VG1-xxx	99
MLPC-VG2-xxx	99
MLPC1-230L-V/2L	102
MLPC1-230L-V/DL	102
MLPC1-xxxx	99
MLPC2-xxx	99
MLPC2-xxx/ESP2	104
MLPM1-xxx	101
MLPM2-xxx	101
MLPVM2-230L-5A	112
MLPX1-xxx	107
MLPX1VG-xxx	107
MLPX2-xxx	107
MLPX2VG-xxx	107
MSxxx	90
MSB10x-xxx	87
MSB6-xxx	89
MSP-VMxxx/R	164
MSP-VM	163
MSP-VMxx-2P	164
•	
0	
OBSTA	202

P8AX25-VG-F/FF	180
P8AX50-xx/xx	177
PAC1-6S-xxx	128
PAC1-6VGS-xxx	128
PAC25S-10-xxx	127
PAC40S-10-xxx	127
PCHxx-C6	161
PCHxx-P0E-A	161
PCH12-RJ45-G	161
PL12-CAT6	160
PL24-CAT6	160
PPV1-6S-10-xxx	126
PPV1-6VGS-xxx	126
PPV1-13G-xxx	126
PPV25S-10-xxx	125
PPV40S-10-xxx	125
PRC1800-xx/xx	181
PRC2100-xx/xx	181
PRC5800-xx/xx	181
PRC822S-xx/xx	181
PRC900-xx/xx	181
n	

R	
RAK16-xxx	162
RAK32-xxx	162
c	

3	
SFD1-13-xxx	70
SFD1-25-xxx	70
SGP40	197
SGP70	197
SPT-203	201

E	
ESP-230	104
L	
LSC-xxx	199
LSC-B	200
LSCM-D	68

Р	
P8AX09-xx/xx	177
P8AX09-6G-xx/xx	179
P8AX09-6VG-xx/xx	180
P8AX15-xx/xx	177
P8AX25-xx/xx	177
P8AX25-6G-xx/xx	179

V	
VM120-DIN	197
VM230-DIN	197
Z	
ZPAC1	43

М	
M50-xxx-x	91





France

Siège Social **Services Commerciaux**

Tél.: +33 1 41 23 50 23 e-mail: contact@citel.fr Web: www.citel.fr

Usine

Reims

Tél.: +33 3 26 85 74 00 e-mail: contact@citel.fr

Germany

Bochum

Tél.: +49 2327 6057 0 e-mail:info@citel.de Web: www.citel.de

USA

Miramar

Tel: (954) 430 6310 e-mail: info@citel.us Web site: www.citel.us

China

Services commerciaux

Shanghai

Tél.: +86 21 58 12 25 25 e-mail:info@citelsh.com Web: www.citel.cn

Usine

Tél.: +86 21 58 12 80 67

Russia

Moscow

Tél.: +7 499 391 47 64 e-mail : info@citel.ru Web: www.citel.ru

India

New Delhi

Tél.: +91 11 4001 81 31 e-mail: indiacitel@gmail.com

Web: www.citel.in

Thailand

Bangkok

Tél.: +66 (0) 2 104 9214 Web: www.citel.fr

E.A.U

Dubaï

Web: www.citel.fr



