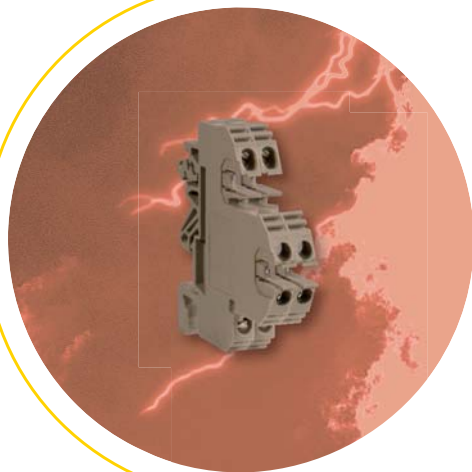


# Parafoudre compact 1 fil en boîtier DIN

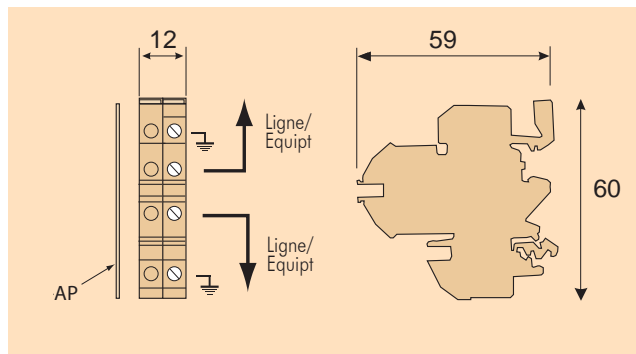
## DLR



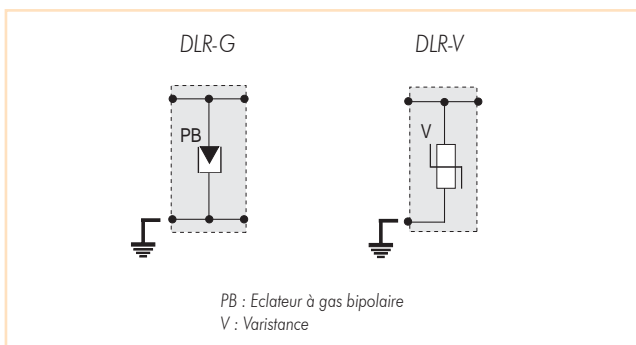
Les parafoudres DLR sont destinés à protéger, contre les surtensions dues à la foudre, les équipements connectés aux réseaux télécom, automatismes, réseaux de données ou industriels.

Ces parafoudres compacts et économiques s'installent sur rail «DIN» symétrique et sont conçus pour protéger les lignes courant faible (à base d'éclateur à gaz) ou énergie (à base de varistances) contre les surtensions transitoires. Ces parafoudres sont conçus pour la transmission et la protection d'un fil. Différentes valeurs de composants sont proposées en fonction du type de ligne.

### Dimensions (en mm)



### Schémas électriques



- Parafoudres compacts et économiques
- Montage en bornier «DIN»
- Pour lignes Télécom ou Alimentation

### Caractéristiques

Référence CITEL	DLR-G90	DLR-G230	DLR-G600	DLR-V30	DLR-V130	DLR-V275
Technologie	Eclateur à gaz	Eclateur à gaz	Eclateur à gaz	Varistance	Varistance	Varistance
Application	ligne data	ligne télécom RTC	Tension de ligne élevée	Ligne data ou Alimentation 12 - 24 V	Ligne RTC ou - Alimentation 120 Vac	Alimentation 230 Vac
Configuration	1 fil	1 fil	1 fil	1 fil	1 fil	1 fil
Tension max. de ligne (Uc)	65 Vdc	170 Vdc	450 Vdc	38 Vdc 30 Vac	170 Vdc 130 Vac	275 Vac
Courant max. de ligne	300 mA	300 mA	300 mA	> 10 A	> 10 A	> 10 A
Niveau de protection (Up) sur onde 8/20µs (à In)	< 400 V	< 600 V	< 1000 V	140 V	480 V	900 V
Courant de décharge nom. (In) sur onde 8/20µs - 10 chocs	20 kA	20 kA	10 kA	1 kA	3 kA	3 kA
Type de schéma	F	F	F	G	G	G
Caractéristiques boîtier	Montage rail DIN symétrique Dimensions : voir schéma Bornier vis - section max. 4 mm <sup>2</sup> Matière : Thermoplastique UL94-V0 Capot de terminaison : DLR-AP					