

Testeurs de parafoudres

T1000KE, SPT1003



T1000KE



SPT1003

Ces testeurs portatifs sont conçus pour le contrôle *in situ* des composants de protection tels que les éclateurs à gaz, les varistances ou les diodes d'écrêtage ainsi que des parafoudres.

Testeur T1000KE

Destiné à la mesure de la tension d'amorçage des éclateurs à gaz, le T1000KE est un testeur léger et compact. Son affichage digital et son bouton de test unique permet une mesure simple, rapide et précise en toute condition.

Le testeur T1000KE couvre une large gamme de tensions d'amorçage (de 0 à 999 Volts).

Testeur SPT1003

Ce testeur est conçu pour le contrôle de la tension d'amorçage ou d'écrêtage des composants de protection tels que les éclateurs à gaz, les varistances ou les diodes d'écrêtage ainsi que des parafoudres (Basse Tension ou Data). Le SPT1003 peut tester un élément bipolaire, tripolaire ou un module parafoudre «2 ports» (2 fils en entrée, 2 fils en sortie, terre). Fonction contrôle de continuité (Parafoudre «2 ports»). Affichage digital.

- **Testeurs portatifs**
- **Procédure de test simple et rapide**
- **Affichage LED 3 digits**
- **pour Parafoudres et composants type Éclateurs, Varistances, Diodes..**

Caractéristiques

Référence CITEL	T1000KE	SPT1003
Description	Testeur d'éclateurs à gaz	Testeur de parafoudres et composants.
Mesure	Tension d'amorçage	Tension d'amorçage Tension d'écrêtage Continuité (< 50 ohms)
Affichage	Led 3 digits	Led 3 digits
Gamme de tension	0-999 V	0-999 V
Temps de montée de la rampe de test	5000 V/s	5000 V/s
Précision	+/- 2 %	+/- 2,5 %
Température de fonctionnement	-20/+50°C	-20/+50°C
Dimensions	150x93x29 mm	65x118x188 mm
Poids	0,36 kg	0,5 kg
Cordons de test	2 cordons fournis (long. 450 mm)	5 cordons fournis (long. 1000 mm)
Alimentation	interne par 4 piles AA	externe par adaptateur 230Vac/14Vdc fourni
Autonomie (avant remplacement des piles)	20000 mesures approx.	-