

Détecteurs de Tension

Sécurité

Détecteur moyenne tension - Power Light



POWER LIGHT

Détecteur de tension électronique
CEI + accessoires
Moyenne tension - Optique et Acoustique

PLAGES DE TENSION de 10 à 20 kV

Lampe torche dans la partie supérieure avec des DEL à haute brillance et faible consommation, pour des utilisations dans des lieux obscurs. L'utilisation de la lampe torche est indépendante du système de détection.

Indicateur de présence de tension par plusieurs DEL rouges haute luminosité à 360° et signal acoustique intermittent par buzzer. Indicateur d'absence de tension grâce à plusieurs DEL verts haute luminosité à 360°.

Batterie faible indiquée par DEL orange.

Système de contrôle automatique pour le circuit complet en appuyant sur le bouton de test.

S'arrête de fonctionner lorsque la batterie est faible.

Plage de températures de travail : de -25 °C à +55 °C.

Ignition automatique avec présence de tension.

Arrêt automatique en mode veille après deux minutes d'absence de tension.

Avec ce mode, la consommation est de moins de 1 µA.

Utilisation en intérieur et en extérieur au moyen d'une perche isolante appropriée pour la plage de tensions du détecteur. Raccord à la perche avec une tête universelle.


Piles comprises 2 x AA, de plus grande capacité et plus grande durabilité.

Fournie dans une mallette métallique avec pile incluse.

Fabriqué conformément à la norme CEI 61243:2003+A1:2009 et UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011.

31003 POWER-10/20

Code	Réf.	Plage de tensions	Fréquence
T645049	POWER-10/20	de 10 à 20 kV	50 / 60 Hz

CE  CEI 61243:2003+A1:2009
UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011



Articles du kit :

- 1 Power-10/20
- 1 adaptateur d'électrode Nevers
- 1 électrode Power Light fermée
- 1 électrode à crochet Power Light
- 1 adaptateur Hex-12 vers Universel

Optique / Acoustique



Détecteur avec NFC (Near Field Communication) libre ou paramétrable.

NFC est un ensemble de protocoles de communication pour la communication entre deux appareils électroniques qui permet l'échange de données entre appareils.