

CC-765-...

Détecteur électronique de tension, série compacte, 25 kV, embout C

Domaine d'application : HTA

Description :

Utilisation :

- Spécial ferroviaire avec son crochet arrondi pour faciliter la mise en contact.
- Détecteur électronique de tension pour utilisation intérieure ou extérieure avec une haute résistance aux chocs, aux vibrations et à la pluie.
- Technologie à "tête capacitive", ultra compact.
- Fonctionne sur une large plage de tension, sur des réseaux de 50 et 60 Hz.

Caractéristiques :

- Boîtier robuste en thermoplastique.
- Présence de tension indiquée par :
 - Diodes électroluminescentes clignotantes rouges ;
 - Signal acoustique nominal puissant (67 dB (A)/1,5 m) ;
 - Vision 360° avec affichage éclairé pour visibilité optimale.
- Electrodes de contact interchangeables.

Composition :

- Fourni avec 1 embout C pour s'adapter sur les perches C (six pans 12 mm).
- Fourni avec un Vé de contact.
- Livré avec un crochet (diamètre 70 mm).
- Livré avec un étui anti-choc avec poignée.

Accessoires en option :

- Perches conseillées : série **CE-4-21**.



| Référence du produit | Batterie | Essayage | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Catégorie | Classe de température | Fréquence | Plage de tension | Température de fonctionnement |
|----------------------|----------|----------|-----------------|------------|-----------|-----------------------|------------|------------------|-------------------------------|
| CC-765-25-C | 9V 6LR61 | C | Ø 59 x 260 | 0,450 | L | N | 50 / 60 Hz | 25 kV | -25°C/+55°C |