

CC-765-...

Domaine d'application : HTA

Détecteur électronique de tension, série compacte, 10-36 kV,
embout C (hexagonal 12 mm)

Utilisation :

- Détecteur électronique de tension pour utilisation intérieure (poste) ou extérieure (ligne aérienne) 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 au choix pour s'adapter sur les perches :
 - C : six pans 12 mm pour perches à embout C ;
 - K : universel cranté pour perches à embout K ;
 - U : embout UDI avec dépassement de 55 mm pour perches à embout UDI.
- Versions CC-765-44/132 et 63/90 livrées avec un crochet Ø 120 mm. Référence [CC-ANT120](#).
- Livré avec un étui anti-choc avec poignée.

Accessoires en option :

- Perches conseillées : série [CE-4-21](#), [CE-75](#).

