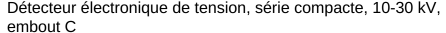






Domaine d'application : HTA



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 C pour s'adapter sur les perches C (six pans 12 mm).
- · Livré avec un étui anti-choc avec poignée.

Accessoires en option :

• Perches conseillées : série CE-4-21.







| | Embout | Référence | Fréquence | Tension |
|--|--------|----------------|------------|---------------------|
| | | | | Plage de Tension |
| | С | CC-765-10/30-C | 50 / 60 Hz | 10 - 30 kV |



UID: | TID:::11/16/2025 | SID:::11/16/2025 | Issued:11/16/2025 08:03:31 am