

Domaine d'application : HTA

Détecteur électronique de tension, série compacte, 20-66 kV, embout C

Description :

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](#).



Référence	Embout	Poids (kg)	Longueur	Tension
			Fréquence	Plage de Tension
CC-765-20/66-C	C	0,600	50 / 60 Hz	20 - 66 kV