

CC-775-...

Détecteur de tension bi-seuil IEC 11-22 et 33-66 kV, embout K

Utilisation :

- Détecteur à double plage de tension, existant avec deux plages de tension sans sélecteur manuel.
- 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 rouge,
 - Signal acoustique nominal puissant (67 dB (A)/1,5 m),
 - Vision 360° avec affichage éclairé pour visibilité optimale.
- Électrodes 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.
- Livré avec un étui anti-choc avec poignée.

Accessoires en option :

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



Embout	Référence	Fréquence	Tension
			Plage de Tension
K	CC-775-11/22-33/66-K	50 / 60 Hz	11-22 kV, 33-66 kV