

## Détecteurs électroniques de tension pour utilisation intérieure-extérieure "série compacte"

### Technologie à "tête capacitive".

Compact et léger, il fonctionne sur une large plage de tension (10/36 kV).

### Contrôle de fonctionnement

Par pression sur le bouton TEST :

- allumage en clignotant de la diode électroluminescente **ROUGE**,
- déclenchement du signal sonore (puissant > 60 dB (A) / 2 m).

Au relâchement du bouton TEST :

- allumage temporisé d'une diode électroluminescente **VERTE**.
- Restant allumée, cette diode indique le bon état de l'alimentation.

### Caractéristiques

Seuil précis et stable.

Haute tenue à l'environnement (chocs, vibrations, humidité).

Tenue en température : Classe N, IEC 61243-1, utilisation : -25/+55 °C.

Utilisation sur réseaux 50 et 60 Hz.

## Détecteur de tension IEC

Détecteur de tension conforme à la IEC 61243-1.

CC-765 est un vérificateur d'absence de tension électronique

Haute tenue à l'environnement : choc, vibration, humidité.

Perche isolante conseillée : CE-4-21-C.

Voir spécifications techniques page 210.

Référence	Caractéristique	U max utilisation (Kv)	mm	g
CC-765-55/20*	Contrôleur en étui	5,5 - 20 kV	Ø 59 x 270	350
CC-765-3/10*	Contrôleur en étui	3 - 10 kV	Ø 59 x 270	350
CC-765-10/36*	Contrôleur en étui	10 - 36 kV	Ø 59 x 270	350
CC-765-10/30*	Contrôleur en étui	10 - 30 kV	Ø 59 x 270	350

(\*) Préciser le type d'embout de fixation C ou K en fin de référence.

Appareils livrés avec notice en coffret plastique avec piles,

électrode de contact mixte

Vé/drapeau pour utilisation avec dispositif Nevers (voir page 218) et notice.

Dimension Ø 59 x 270 mm.

POUR AUTRES TENSIONS, NOUS CONSULTER.

## Perche isolante télescopique

Éléments en tubes composites résine époxy / fibre de verre et sur mousse polyuréthane. Verrouillage par bouton poussoir. Perche pour réseaux aériens et installations électriques.

Pour VAT et Mise à la terre.

Référence	U max utilisation (Kv)	mm	kg
CE-4-21-(*)	90 kV	2 m	1,5

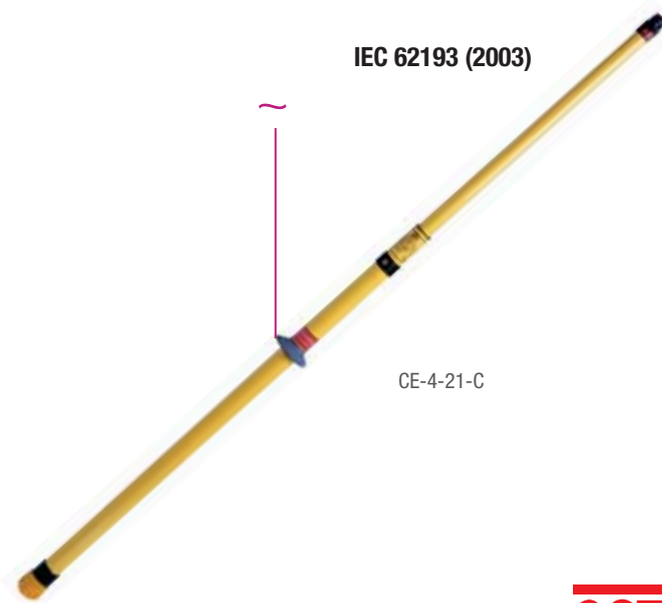
(\*) Préciser le type d'embout C, E ou K en fin de référence.

**LES**

Equipée d'un garde main.



CC-765-10/30 - C



IEC 62193 (2003)

CE-4-21-C



Longueur totale Masse Dimensions