



CL-465-10/30-M



Normes

IEC 61243-1:2003 + AC1:2005 + A1:2009

Détecteur de tension pour poste HTA, 10-30 kV, avec perche fixe

Utilisation :

- Vérificateur d'Absence de Tension Lumineux pour poste HTA avec perche isolante conforme à la norme NF C18-510.
- Tension maximale d'utilisation : 30 kV.

Caractéristiques :

- Dispositif incorporé de contrôle de fonctionnement.
- Boîtier robuste en thermoplastique moulé assurant une excellente protection contre les chocs.
- Electrodes de contact en V interchangeables.
- Indications visuelles sur 360° par l'allumage d'une LED rouge à haute visibilité.
- Pile lithium avec autonomie de 8 ans en utilisation standard.

Composition :

- Livré sous gaine vinyle, avec supports muraux [CI-06-D](#).

[Fiche produit Doc EU](#)

[Notice Brochure1](#)

Référence	Plage de tension	Tension alternative	Masse (kg)	Longueur (mm)
CL-465-10/30-M	10 - 30 kV	10 - 30 kV	0,9	1 250

Produits Associés



CGM-3-..

Gants isolants avec protection mécanique et Arc-Flash 12 cal/cm². Classe 3 - 26 500 V AC, longueur : 360 mm

[Consulter](#)



CG-3-.-NR

Gants isolants électriques en latex classe 3 - 26 500 V AC

[Consulter](#)



MO-185-BL

Casque avec écran facial intégré blanc

[Consulter](#)



MV-223-..

Chaussures de sécurité à semelle isolante, modèle cuir, version haute

[Consulter](#)



AFG-200... / AFG-100...

**Blouson - Pantalon - Combinaison CAT'ARC APC1 ATPV 12
cal/cm²**

[Consulter](#)