

CL-465-...

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

Description :

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.
- Longueur perche déployée : 1,18 m. Longueur perche repliée : 0,75 m.

Composition :

- Livré avec un étui de toile, imperméabilisé avec bretelle.

Domaine d'application : HTA



Référence du produit	Batterie	Composition FR	Dimensions [mm]	Largeur [mm]	Profondeur [mm]	Poids [kg]	Longueur [mm]	Plage de tension	Tension de fonctionnement CA	Température de stockage	Température de fonctionnement
CL-465-10/30-2	1 x 9 V Lithium	Avec perche télescopique	ø 59 x 750	300	100	0,9	1 118	10 - 30 kV	10 - 30 kV	- 25°C / +55°C.	- 25°C / +55°C.