

Domaine d'application : HTA

Détecteur de tension pour poste HTA

Description :

Utilisation :

- Détecteur de tension lumineux pour poste HTA avec perche isolante intégrée conforme à la norme NF C18-510.
- Tension maximale d'utilisation : 36 kV selon les modèles.

Caractéristiques :

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

Composition :

- CL-465-10/30-M et CL-465-10/36-M : Livrés sous gaine vinyle, avec supports muraux CI-06-D.
- CL-465-10/30-2 : Livré avec un étui de toile, imperméabilisé avec bretelle.



Référence	Embout	Dimension		Poids (kg)	Tension	
		Longueur (mm)			Plage de Tension	Tension d'utilisation AC
CL-465-10/36-C	C	270		0,4	10 - 36 kV	10 - 36 kV
CL-465-10/30-M	—	1 250		0,9	10 - 30 kV	10 - 30 kV
CL-465-10/36-M	—	1 250		0,9	10 - 36 kV	10 - 36 kV
CL-465-10/30-2	—	1 118		0,9	10 - 30 kV	10 - 30 kV