



CC-965-5/15



Normes

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

Détecteur de tension 5 à 15 kV type S avec rallonge d'électrode et perche

Utilisation :

- Détecteur de tension avec extension d'électrode intégrée pour vérifier l'absence de tension en évitant les influences.
- Type S (poste) sonore et lumineux pour poste HTA.
- Tension d'utilisation : de 5 à 15 kV.

Caractéristiques :

- Autotest de contrôle de fonctionnement intégré.
- Boîtier robuste en thermoplastique.
- Électrodes de contact en V interchangeables.
- Indications visuelles sur 360°.
- Tenue en température : classe N suivant IEC 61243-1.
- Utilisation intérieure/extérieure même sous pluie.

Composition :

- Rallonge d'électrode et perche incluses.
- Électrode de contact en V : C92-163.
- Livré dans un sac **CM-1-10**.

Fiche produit Doc EU

| Référence | Plage de tension | Fréquence | Catégorie | Masse (kg) | Longueur (mm) |
|-------------|------------------|------------|-----------|------------|---------------|
| CC-965-5/15 | 5 - 15 kV | 50 / 60 Hz | S | 0,71 | 1 420 |

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](#)



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](#)



CM1_Luggage

Housse pour perche

[Consulter](#)