

## / 330G090225C5

Détecteur de tension TAG330



Voir la fiche technique en ligne



### / Normes

- CEI 61243-1 : DÉTECTEURS DE TENSION CAPACITIFS POUR USAGE SUR DES TENSIONS SUPÉRIEURES À 1 kV C.A
- Conforme CE

### / Utilisation

- Appareil destiné à vérifier l'absence de Tension Nominale (VATn) sur des installations HTB entre 50 kV et 765 kV.
- Sur les réseaux de tension nominale de la gamme indiquée, il détecte toute tension réelle et rejette toute tension induite afin d'autoriser la pose de Mise A La Terre (MALT).

### / Avantages

- Appareil dont la configuration est adaptée à la THT et lui permet d'être insensible aux perturbations électromagnétiques haute fréquence.
- Electronique éprouvée et adoptée par les clients les plus exigeants
- Electronique protégée.
- Boîtier polycarbonate entièrement lisse pour un entretien simplifié.
- Autotest par injection de tension en tête de circuit.
- Contrôle du niveau de pile et de stabilité de seuil.

### / Domaines d'activité

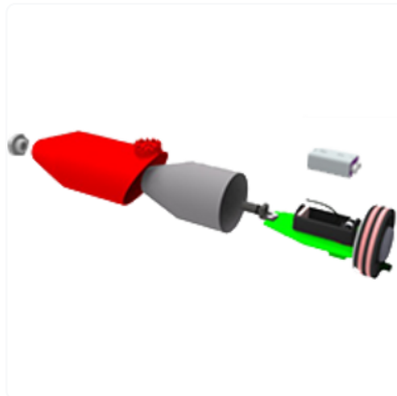
-  Production
-  Sous-station
-  Transport

## / Caractéristiques

- Type de tension : Tension alternative
- Fréquence du réseau (Hz) : 50
- Plage de tension (kV) : 90-225
- Condition d'utilisation : Extérieure
- Température d'utilisation (C°) : -25...+55
- Hygrométrie (Max.) (%) : 96
- Alimentation : Pile 9V (x1)
- Type d'embout : Universel (U)
- Type d'électrode (mm) : AC60, AC120, D100
- Matière du boîtier : Polycarbonate
- Couleur : Rouge
- Dimensions (mm) : 215 x 90 x 90
- Poids (kg) : 0,529
- Notice d'utilisation : PACK G (GB/GR/NL/BG/IT/AR/TR)
- Packaging : Coffret métal



Indication de présence de tension



Accès pile



Coffret métal