

## / MTAGX0669FHUA-2

Détecteur de tension MULTI Gammes MTAG X



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

Ce détecteur de tension au contact est conçu pour les opérations de Vérification d'Absence de Tension nominale (VATn), pour vérifier qu'une tension nominale est effectivement absente d'un circuit dans un système H.T. Ses deux ou trois gammes de tension d'utilisation sont calibrées selon les préconisations CEI entre 1 kV et 69 kV :

- L'appareil doit détecter toute tension nominale au contact de la partie de l'installation à tester sur un réseau ou dans un poste.
- Il n'indiquera pas de présence de tension lorsqu'il détectera des tensions induites afin de permettre les opérations de mise à la terre.

### / Avantages

- Ce détecteur multiple gammes peut simuler jusqu'à 3 détecteurs de tension avec 3 gammes séparées. Gamme inférieure, gamme médiane et gamme supérieure
- Indication sonore puissante (100 dB à 1 mètre)
- Indications lumineuses visible dans toutes les positions
- Accès direct à la pile et compartiment électronique fermé hermétiquement (IP65)
- Etat d'attente permanent avec fonction de réveil automatique
- Indication de la présence d'une tension dans la plage calibrée ou a une tension supérieure provoque l'allumage du témoin rouge et déclenche le signal sonore
- Auto test OK : L'état OK prêt à l'emploi de l'appareil est indiqué par l'allumage du témoin lumineux vert
- L'auto test vérifie tous les circuits, le niveau de détection de référence et la tension de la pile
- L'auto test est répété automatiquement pendant toute la durée de l'état prêt à l'emploi indiqué par le témoin lumineux vert pendant 2 minutes
- Niveau de pile faible indiqué par l'allumage du témoin LED ORANGE dédié.

### / Domaines d'activité

- |   |   |
|---|---|
|  Distribution d'électricité |  Sous-station        |
|  Industrie                  |  Traction électrique |
|  Production                 |  Transport           |

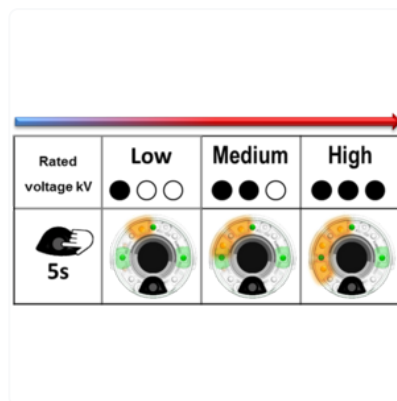
Document produit actuellement, sous réserve de modifications

## / Caractéristiques

- Type de tension : Tension alternatif
- Fréquence du réseau (Hz) : 50/60
- 1ère plage de tension (kV) : 6-20
- 2ème plage de tension (kV) : 30-69
- Condition d'utilisation : Intérieure, Extérieure
- Température d'utilisation (C°) : -25...+55
- Hygrométrie (Max.) (%) : 96
- Alimentation : Pile 9V (x1)
- Type d'embout : Universel (U), APV
- Type d'électrode (mm) : V56
- Matière du boîtier : Polycarbonate
- Couleur : Jaune
- Dimensions (mm) : 280 x 59 x 59
- Poids (kg) : 0,390
- Notice d'utilisation : PACK F (FR/GB/DE/ES/PT/PL)
- Packaging : Housse métallisée avec protection CEM



Accès pile



Sélection gamme de tension



Indication de présence de tension /  
Indication d'absence de tension