

/ TAG200BC

Détecteur unipolaire de tension pour borne capacitive de prise de courant HTA TAG200BC



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- Conforme à la spécification technique EDF-SPS n°42
- Conforme CE

/ Utilisation

- Le TAG200BC est utilisé pour vérifier la présence ou l'absence de tension sur les bornes capacitives des prises de courant débrochables définies à la norme NF C 33-051 des installations électriques dont la tension nominale est comprise entre 3 kV et 36 kV.
- Son électrode coudée et isolée est conçue pour retirer, manipuler et remettre en place le capuchon isolant des bornes capacitives.
- Elle comporte un embout cranté "universel" permettant la fixation et la manipulation du détecteur à l'extrémité d'une perche isolante adaptée à la tension nominale de l'installation à contrôler,

/ Avantages

- Validation de l'autotest et état de veille indiqués par un voyant vert
- 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
- L'auto test vérifie tous les circuits, le niveau de détection de référence et la tension de la pile

/ Domaines d'activité



Distribution d'électricité



Traction électrique



Sous-station

Industrie



Fiche technique



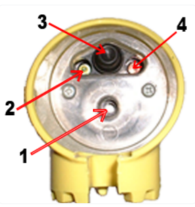
/ Caractéristiques

- Type de tension : Tension alternative
- Fréquence du réseau (Hz): 50/60
- Condition d'utilisation : Intérieure, Extérieure
- Température d'utilisation (C°): -20...+50
- Hygrométrie (Max.) (%): 96
- Alimentation: Pile 9V (x1)
- Type d'embout : Universel (U)
- Type d'électrode (mm) : Coudé

- Matière du boîtier : Polycarbonate
- Couleur : Jaune
- Dimensions (mm): 275 x 56 x 56
- Poids (kg): 0,45
- Packaging: Housse métalisée avec protection CEM



Utilisation



1: Buzzer / 2: LED verte / 3: Bouton auto-test / 4: LED rouge



Housse métalisée avec protection CEM