



Vedi scheda
prodotto online

/ TAG200BC

Rilevatore di terminali capacitivi



/ Standard

NF C 33-051

/ Utilizzo

Appareil destiné à vérifier l'absence de tension sur les bornes capacitives des bornes embrochables HTA des installations électriques de 10 kV à 30 kV.
Agrément EDF. Conforme à la spécification EDF-SPS n° 42.

/ Specifiche tecniche

- Électrode coudée et isolée conçue pour manipuler le capuchon isolant des bornes capacitives.
 - Boîtier en polycarbonate jaune.
 - Fréquence réseau : 50 Hz.
 - Validation de l'autotest et état de veille indiqués par un voyant vert.
 - Contrôle du niveau de pile.
 - Indication de la présence de tension par voyant rouge et avertisseur sonore.
 - Température d'utilisation : -20 à +50 °C.
 - Alimentation par une pile alcaline de 9 volts de type CEI 6LR61.
- Perche télescopique isolante conseillée : TR275U.
Longueur repliée : 1.10 m / 36 kV (hors précipitation).
Longueur déployée : 2.00 m / 90 kV (hors précipitation).
Livré en housse (réf. de la housse seule : SBH700).

Vantaggi

- Réglage spécial pour point test capacitif des connexions ou bornes embrochables
- Électrode permettant la manutention à distance du capuchon du point test

Riferimento del prodotto	Tensione di esercizio min(V)	Tensione di esercizio max(V)	Intervallo di tensione	Descrizione
200BC	10000	30000	10-30 kV	Détecteur pour bornes capacitives
200BC0615H	6000	15000	6-15 kV	-
200BC1036H	10000	36000	10-36 kV	-