

DETECTEUR TAG200BC (réservé aux VAT sur borne capacitive, conseillé par le fabricant avec la perche TR275U)

■ TAG200BC

➔ Détecteur pour bornes capacitives



📄 NORME

NF C 33-051

📄 UTILISATION

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.

📄 CARACTÉRISTIQUES

- 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).

📄 PLUS PRODUIT

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

Référence	Désignation	Dimensions	Poids (g)
200BC	Détecteur pour bornes capacitives	275 x 56 mm (L x Ø)	400