



■ TAG200BC

➔ Détecteur pour bornes capacitives



▣ NORME

Conforme à la spécification EDF-SPS n° 42

▣ UTILISATION

Appareil destiné à vérifier l'absence de tension sur les bornes capacitives des bornes embrochables HTA des installations électriques de 6 kV à 36 kV.



▶ CARACTÉRISTIQUES

- Électrode coudée et isolée conçue pour manipuler le capuchon isolant des bornes capacitives.
 - Boîtier en polycarbonate jaune.
 - Fréquence réseau : 50/60 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° C 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

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

Référence	Désignation	Plage de tension	Fréquence	Embout	Manuel utilisateur	Conditionnement
200BC	Détecteur pour bornes capacitives	10-30 kV	50-60 Hz	Universel	FR/GB/ES	Sacoche (320 x 100 x 75 mm)
200BC0615H		6-15 kV	50-60 Hz	Universel	FR/GB/ES	Sacoche (320 x 100 x 75 mm)
200BC1036H		10-36 kV	50-60 Hz	Universel	FR/GB/ES	Sacoche (320 x 100 x 75 mm)