



Voir la fiche
technique en ligne

/ TP13CS

Détecteur de tension avec perchette compacte



/ Utilisation

Détecteur de tension pour vérification d'absence de tension dans les postes.

Le TP13CS est un détecteur avec perchette télescopique isolante servant à vérifier l'absence de tension nominale en contact direct avec l'élément à vérifier.

Le TP13CS est adapté à l'utilisation dans les cellules HTA à travers les passes perche de 50mm de diamètre.

/ Caractéristiques

Détecteur :

- Utilisation : intérieur
- Gamme de tension de 5 kV à 36kV.
- Fréquence : 50 Hz ou 60Hz
- Dispositif d'autocontrôle intégré testant l'intégralité de l'électronique et du niveau de pile.
- Indication de la présence de tension par voyants rouges et un avertisseur sonore.
- Indication de fonctionnement correct par un voyant vert.
- Alimenter par pile alcaline 9V (6LR61)
- Boîtier très robuste en polycarbonate blanc
- Électrode universelle de 40mm 'Y' (électrode droite, électrode en V et crochet disponible).
- Température d'utilisation : -20°C à +40°C

Perchette :

- Perchette télescopique composée de 6 éléments de couleur rouge
- Poignée souple avec garde main et servant de protection pendant le transport.

Dimensions : Ø 49mm

L 320 / 900mm

/ Légende du tableau

Présentation : Housse, électrodes D40

Référence produit	Fréquence	Désignation
TP13CSF5	50 Hz	Détecteur de tension 5-36 kV 50 Hz avec perchette compacte
TP13CSF6	60 Hz	Détecteur de tension 5-36 kV 60 Hz avec perchette compacte