



Voir la fiche
technique en ligne

/ TP13P - TP13T

Perche avec détecteur de tension à éclats



/ Normes

IEC 61235 / IEC 60855-1

/ Utilisation

Perche pour la vérification d'absence de tension avant la mise à la terre d'une ligne ou d'un transformateur pour l'exécution de travaux dans les postes ou cellules HTA. Le fonctionnement sans pile du détecteur et son autotest intégré permettent de disposer, dans les postes intérieurs, d'un appareil de contrôle toujours prêt à l'emploi.

/ Caractéristiques

TP13PM :

Perche isolante 1 élément équipée d'un embout universel.

Tube diamètre 32 mm en composite fibre de verre, qualité CEI 61235, couleur jaune.

Tension d'utilisation : 5 à 45 kV.

Tension de test sur 300 mm : 50 kV.

Longueur totale : 1,50 m.

Poids : 600 g.

TR245U :

Perche isolante télescopique équipée d'un embout universel.

Tube supérieur Ø 32 mm en composite fibre de verre sur mousse polyuréthane, qualité CEI 60855, couleur jaune.

Tube inférieur Ø 39 mm en composite fibre de verre, qualité CEI 61235, couleur jaune.

Tension d'utilisation : 25 à 63 kV.

Tension de test sur 300 mm : 100 kV (tube sup) / 50 kV (tube inf).

Longueur repliée : 0,85 m.

Longueur déployée : 1,50 m.

Poids : 1,050 kg.

Référence produit	Poids (g)	Longueur (m)	Désignation	Perche
TP13P	800	1,50	Perche fixe avec détecteur 5 à 36 kV	TP13 PM
TP13T	1350	0,85/1,50	Perche télescopique avec détecteur 5 - 36 kV	TR245U