



Date d'édition : 10.03.2025



Ref : 54052

Isolateur rigide avec résistance d'isolation élevée

Isolateur rigide avec résistance d'isolation élevée.

Caractéristiques techniques :

Résistance d'isolation : $10^{13} \Omega$

Tension d'isolation : 15 kV max.

Raccords : côté haute tension : 1 perçage axial de 4 mm et 2 autres radiaux, 1 vis de serrage côté terre : 1 perçage radial de 4 mm

Longueur de l'isolateur : 5,5 cm

Longueur totale : 14 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électrostatique > Répartition de la charge sur les conducteurs