



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025

Ref: 58680

Résistance en métal précieux pour mesurer la résistance ohmique en fonction de la température



Montée sur plaque support, pour mesurer la résistance ohmique en fonction de la température.

Caractéristiques techniques :

Plage de température : -80 ... +400 °C Résistance à 20 °C : env. 100 O

Variation de la résistance dans la plage de température : 1:3,5

Connexion : douilles de 4 mm

Diamètre : 3,5 cm Longueur : 12 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Conductivité électrique > dans les métaux précieux et les semi-conducteurs