

Date d'édition : 21.06.2026



Ref : 56323

Rotor tripolaire bobiné -MEE-

Sur noyaux de fer en paquets de tôles feuilletées sans courant parasite ;
avec coussinet de pivotement, poulie et tambour d'enroulement.

Caractéristiques techniques :

Nombre de spires : 3x 340

Résistance ohmique : 1,6 Ω

Impédance : 7 Ω

Courant max. : 1,5 A

Collecteur : tripolaire

Bagues collectrices : 3 (120°)

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Machines électriques d'enseignement MEE >
Pièces détachées MEE



Date d'édition : 21.06.2026

