



Date d'édition : 19.02.2026

**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  $\Omega$

Impédance : 7  $\Omega$

Courant max. : 1,5 A

Collecteur : tripolaire

Bagues collectrices : 3 (120°)

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Machines électriques d'enseignement MEE >  
Pièces détachées MEE



Date d'édition : 19.02.2026

