



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 Ω

Impédance : 7 Ω

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



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70</a> | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71</a>  
[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)