



Disjoncteur moteur magnétothermique MPX³63H - réglage thermique 11A à 17A - pouvoir de coupure 50kA en 415V

REF. 4 173 62

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	1.438 dm ³
Poids	1031 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs moteur magnéto-thermiques

- Seuil de déclenchement thermique réglable
- Seuil de déclenchement magnétique : 13 x I_e

MPX³ 63H

- Haut pouvoir de coupure
- Avec commande rotative
- Fixation sur rail symétrique ou par vis
- Moteur triphasé 400/415 V : 7,5 kW
- Plage de réglage thermique : 11 à 17 A
- Seuil de déclenchement instantané : 221 A
- Pouvoir de coupure 415 V I_{cu} : 50 kA

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs moteur MPX³ - disjoncteurs moteur de 0,16 A à 100 A

- Conformes aux normes IEC 60947-1, IEC 60947-2, IEC 60947-4