



Disjoncteur moteur magnétothermique MPX³32S - réglage thermique 9A à 13A - pouvoir de coupure 50kA en 415V

REF. 4 173 11

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.499 dm ³
Poids	319 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Disjoncteurs moteur magnéto-thermiques

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

MPX³ 32S

- Pouvoir de coupure standard
- Avec commande à bascule
- Fixation sur rail symétrique
- Moteur triphasé 400/415 V : 5,5 kW
- Plage de réglage thermique : 9 à 13 A
- Seuil de déclenchement instantané : 169 A
- Pouvoir de coupure 415 V I_{cu} : 50 kA

Caractéristiques Générales

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

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