



MM507N



Disjoncteur moteur 3P 1.6-2.5A ; 0.37/0.75 kW à 230/415V

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	2,50 A
-------------------------	--------

Dimensions

Hauteur	140 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	75 mm

Architecture

Type d'organe de commande	Poignée rotative courte
Nombre de pôles	3

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 V
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1 2,5.60 tableau 1	3
Type de tension d'alimentation	AC

Connectivité

Connection type control aux contact	Borne à vis
-------------------------------------	-------------

Équipement

Plombable	Non
Équipé d'un contact de signalisation	Non
Avec protection thermique	Oui

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Installation, montage

Montage	Rail DIN
---------	----------