



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	6000 V
Catégorie de surtension selon IEC60947-1 2.5.60 tableau 1	3
Type de tension d'alimentation	AC

Connectivité

Type de connexion contrôle et contact aux	Borne à vis
---	-------------

Équipement

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

Sécurité

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

Installation, montage

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

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Illustrations | dessins

