



MM512N



## Disjoncteur moteur 3P 16-20A ; 5.5/9 kW à 230/415V

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	20 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
---------	----------