



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

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

Equipement

Plombable

Non

Equipé 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

