



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

