



MM511N



Disjoncteur moteur 3P 10-16A ; 4/7.5 kW à 230/415V

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 16 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