



MM502N

Disjoncteur moteur 3P 0.16-0.25A ; 0.03/0.06 kW à 230/415V

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 0,25 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 Uimp 6000 V

Catégorie de surtension selon IEC60947-1 3

Type de tension d'alimentation AC

Connectivité

Type de connexion contact auxiliaire Borne à vis

Equipement

Plombable No

Equipé d'un contact de signalisation No

Avec protection thermique Oui

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Installation, montage

Montage sur Rail DIN

Durabilité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui

Illustrations | dessins

