



MM503N

Disjoncteur moteur 3P 0.25-0.4A ; 0.06/0.09 kW à 230/415V

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 0,40 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

