



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 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

