



MM507N

Disjoncteur moteur 3P 1.6-2.5A ; 0.37/0.75 kW à 230/415V

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 2,50 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 IEC 60947-1 3

Type de tension d'alimentation AC

Connectivité

Type de connexion contact auxiliaire Borne à vis

Equipement

Plombable Non

Equipé d'un contact de signalisation Non

Avec protection thermique Oui

Sécurité

Classe de protection (IP) IP20

Installation, montage

Montage sur Rail DIN

Durabilité

REACH-sans SVHC Oui

Conforme à la directive RoHS Oui

Photos | dessins

