

Rail DIN



MM512N

Disjoncteur moteur 3P 16-20A ; 5.5/9 kW à 230/415V

Caractéristiques techniques

| Courant électrique | |
|---|-------------------------|
| Courant assigné nominal | 20 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 | 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