



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 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

