



MM509N

### Disjoncteur moteur 3P 4-6.3A ; 1.1/2.2 kW à 230/415V

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 6,30 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

