

Fiche technique du produit

MM506N

:hager



Disjoncteur moteur 3P 1-1.6A ; 0.25/0.55 kW à 230/415V

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Type de commande | poignée rotative courte |
| Type de pôles | 3 P |
| Mode de fixation | rail DIN symétrique |
| Détection d'absence de phase | Oui |
| Plombable | Non |
| Compatible avec montage Rail DIN | Oui |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Fréquence | 50 à 60 Hz |
| Couple de serrage | 1,7Nm |
| Type de connexion | cage à vis |
| Mode de réglage magnétique suivant IN ou IrTh | IN |
| Compensation automatique de température | -5 / 40 °C |
| Accessoirable | Oui |
| Catégorie d'emploi | AC3 |
| Directive européenne RoHs | conformité volontaire |
| Directive européenne WEEE | concerné |
| Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3 | Catégorie 5 |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Sensible à une défaillance de phase | Oui |
| Avec protection thermique | Oui |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Mots clés | Disjoncteur ; Bornes alignées ; Modulaire |