

# Fiche technique du produit

MM512N

**:hager**



## Disjoncteur moteur 3P 16-20A ; 5.5/9 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