



MM506N



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

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles	3 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée	50/60
--------------------	-------

**Intensité du courant**

Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2	100 %
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	150 kA

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	50000
--	-------

**Installation, montage**

Couple de serrage	1,7Nm
-------------------	-------

**Cas d'emploi**

Catégorie d'emploi	AC3
--------------------	-----

**Standards**

Texte norme	IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1
-------------	-----------------------------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

**Identification**

meta_keyword	Disjoncteur ; Bornes alignées ; Modulaire; Disjoncteurs moteurs ; Coupecircuits moteurs ; Interrupteurs moteurs ; Disjoncteurs de puissance ; Disjoncteurs de moteurs ;
--------------	---