



MM512N



Disjoncteur moteur 3P 16-20A ; 5.5/9 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	75 %
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	50 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 ;
--------------	---