



MM505N



## Disjoncteur moteur 3P 0.63-1A ; 0.12/0.25 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 ; Coupe-circuits moteurs ; Interrupteurs moteurs ; Disjoncteurs de puissance ; Disjoncteurs de moteurs ;
--------------	--