



MMN316



Disjoncteur magnétique 3P 25kA 16A 400V access. indicateur IEC 947-2

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

Courant assigné nominal	16 A
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	20 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	25 kA

Architecture

Type de pôles	3P
Courbe	Mag

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Couple de serrage nominal borne haute	2,80-2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,80-2,80 Nm

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue	415-415 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 V

Fréquence

Fréquence	50-60 Hz
-----------	----------

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1-35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1-25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1-25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1-35 mm ²

Installation, montage

Couple de serrage	2,80-2,80 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Position de montage du produit sous 360°	Oui

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	2
--	---

Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats
------------------------------------	--------------

Température de service	-25 °C
------------------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	4,30 W
-----------------------------------	--------

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
---	-----------------

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
---	-----------------