



Disjoncteur magnétique 2P 25kA 10A 400V access. indicateur IEC 947-2

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC 60947-2	20 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2	25 kA

Architecture

Type de pôles	2P
Courbe	Mag

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Principaux attributs électriques

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

Tension

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
-----------	------------

Raccordement

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

MMN210



Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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

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

Température de service	-25 - 70 °C
------------------------	-------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,10 W
-----------------------------------	--------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	4 000
------------------------------------------	-------

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
-------------------------------------------------------	-----------------

Dimensions

Hauteur	83 mm
---------	-------

Largeur	35 mm
---------	-------

Profondeur	70 mm
------------	-------
