



MMN200

Disjoncteur magnétique 2P 25kA 0.63A 2 modules

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe	NA
Type de pôles	2P

Capacité

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

Conditions d'utilisation

Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2	2
Température de service	-25 - 70 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats

Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Type de raccordement	Borne à vis

Courant électrique

Courant assigné à 20°C	0,60 A
Courant assigné à 20°C	0,58 A
Courant assigné à 30°C	0,68 A
Courant assigné à 35°C	0,65 A
Courant assigné à 55°C	0,55 A
Courant assigné à 60°C	0,53 A
Courant assigné à 70°C	0,48 A
Courant assigné nominal	0,63 A
Courant nominal à 40°C	0,63 A
Pouvoir de coupure ultime I _{cu} sous 230V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure ultime I _{cu} sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	70 mm

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000

Fréquence

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

Installation, montage

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,80 - 2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	2,80 - 2,80 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,12 W
-----------------------------------	--------

Raccordement

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

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Type de tension d'alimentation	AC

Photos | dessins

