



Disj. mag. 3P 25kA 2.5A 400V

MMN303



Photo non contractuelle.  
Référence présentée : MMN310

**Architecture**

Position du neutre	non applicable
Nombre de pôle protégé	3
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Courbe	Mag

**Compatibilité**

Compatible avec montage Rail DIN	oui
----------------------------------	-----

**Commandes & indicateurs**

Avec indicateur de défaut	non
---------------------------	-----

**Connectivité**

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

**Principales caractéristiques électriques**

Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	415 V

**Tension**

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V

**Intensité du courant**

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 25 kA 60947-2
Pouvoir de coupure de service Ics sous 220V AC selon 20 kA IEC 60947-2
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230V AC selon 20 kA IEC 60947-2
Pouvoir de coupure de service Ics sous 240V AC selon 20 kA IEC 60947-2

Caractéristiques

Pouvoir de coupure de service Ics sous 380V AC selon IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure de service Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure de service Ics sous 415V AC selon IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 220V AC selon IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	12 In

**Courant / température**

Courant assigné à 30°C	2,7 A
Courant assigné à 35°C	2,6 A
Courant assigné à 40°C	2,5 A
Courant assigné à 45°C	2,4 A
Courant assigné à 50°C	2,3 A
Courant assigné à 55°C	2,2 A
Courant assigné à 60°C	2,1 A
Courant assigné à 70°C	1,9 A

**Coefficient de correction du courant**

Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz	1,1
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz	1,2
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz	1,5
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0,95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0,9
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85

**Puissance**

Puissance dissipée par pôle à In	0,12 W
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	3 W
Puissance dissipée totale sous IN	0,34 W

#### Déclenchement

Temps de réponse à l'ouverture	7 ms
--------------------------------	------

#### Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	52,5 mm

#### Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité basse pour produits modulaires	oui
Démontabilité haute pour produits modulaires	oui
Approprié pour montage encastré	oui

#### Connexion

Position des cages amont à la livraison	ouvertes
Position des cages aval à la livraison	ouvertes
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1/25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1/25 mm <sup>2</sup>
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1/35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1/35 mm <sup>2</sup>

#### Equipement

Accessoirable	oui
---------------	-----

#### Standards

Texte norme	IEC 60947-2
Directive européenne WEEE	concerné

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 80 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats