



MMN210



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	non applicable
Nombre de pole protégé	2
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Courbe	Mag

Fonctions

Avec pole de Neutre coupé	Non
---------------------------	-----

Modèle

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

Connectivité

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

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

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

Intensité du courant

Courant assigné nominal	10 A
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	12 In
Courant assigné à -10°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à -15°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à -20°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à -25°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à -5°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 0°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	10 A

Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 5°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	10 A
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	3 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2)	3 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 220V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Coefficient de correction du courant	
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
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
Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	

Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	3 W
Puissance dissipée totale sous IN	1.1 W
Puissance dissipée par pôle à In	0.6 W
Déclenchement	
Temps de réponse à l'ouverture	7 ms
Installation, montage	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui
Approprié pour montage encastré	Oui
Connexion	
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 / 25 mm ²
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 35 mm ²
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
Position des cages aval à la livraison	ouvertes
Position des cages amont à la livraison	ouvertes
Équipement	
Accessoiable	Oui
Intègere porte étiquette transparent	Oui
Standards	
Texte norme	IEC 60947-2
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25...70 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage/transport	-25...80 °C

Identification

Mots clés

Disjoncteur ; Bornes alignées ;
Modulaire;Disjoncteurs magnétiques ; Interrupteurs
magnétiques ; Coupecircuits magnétiques ;
Disjoncteurs à déclenchement magnétique ;
Disjoncteurs thermomagnétiques ;