



MMN363

Disjoncteur magnétique 3P 15kA 63A 400V access. indicateur IEC 947-2

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fonctions

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

Connectivité

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

Intensité du courant

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 sous 380V AC selon IEC 60947-2	15 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

Dimensions

Largeur produit installé	52.5 mm
--------------------------	---------

Puissance

Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	13 W
--	------

Déclenchement

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

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	4000
--	------

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
Connexion	
Position des cages aval à la livraison	ouvertes
Position des cages amont à la livraison	ouvertes
Standards	
Texte norme	IEC 60947-2
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Identification	
meta_keyword	Disjoncteur ; Bornes alignées ; Modulaire;Disjoncteurs magnétiques ; Interrupteurs magnétiques ; Coupecircuits magnétiques ; Disjoncteurs à déclenchement magnétique ; Disjoncteurs thermomagnétiques ;