



MMN203





Disjoncteur magnétique 2P 25kA 2.5A 400V access. indicateur IEC 947-2

Caractéristiques techniques

	_	_		
Λ.	rck	site	cti	ire

Architecture	
Position du neutre	non applicable
Nombre de pôles	2 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	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
Dimensions	
Largeur produit installé	35 mm
Puissance	
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	3 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
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	
	Disjoncteur ; Bornes alignées ; Modulaire;Disjoncteurs magnétiques ; Interrupteurs magnétiques ; Coupecircuits magnétiques ; Disjoncteurs à déclenchement magnétique ;

Disjoncteurs thermomagnétiques ;