



MMN202



**Disjoncteur magnétique 2P 25kA 1.60A 400V access. indicateur IEC 947-2**

**Caractéristiques techniques**

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