



MJN716



### Disj.1P+N 4.5-6kA C-16A 1m

Fiche produit

# Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pole protégé	1
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courbe	С

#### Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée

### Principales caractéristiques électriques

Frequence assignee	50/60 Hz
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	4,5 kA
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	230/240 V

#### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

## Intensité du courant

4,5 kA
4,5 kA
75 %
5/10 In
1,13/1,45 ln



Courant / température	
Courant assigné à -15°C	19,1 A
Courant assigné à -20°C	19,4 A
Courant assigné à 0°C	18,1 A
Courant assigné à 10°C	17,5 A
Courant assigné à -10°C	18,8 A
Courant assigné à 15°C	17,1 A
Courant assigné à 20°C	16,7 A
Courant assigné à 25°C	16,4 A
Courant assigné à -25°C	19,7 A
Courant assigné à 30°C	16 A
Courant assigné à 35°C	15,6 A
Courant assigné à 40°C	15,2 A
Courant assigné à 45°C	14,8 A
Courant assigné à 5°C	17,8 A
Courant assigné à -5°C	18,5 A
Courant assigné à 50°C	14,4 A
Courant assigné à 55°C	14 A
Courant assigné à 60°C	13,5 A
Courant assigné à 65°C	13,1 A
Courant assigné à 70°C	12,6 A
Coefficient de correction du courant	
Coefficient de correction du déclenchement	11
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	3,1 W
Puissance dissipée totale sous IN	4,4 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000



Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	84,7 mn
Largeur produit installé	17,5 mm
Installation, montage	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	1,9Nm
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Démontabilité basse pour produits modulaires	nor
Démontabilité haute pour produits modulaires	ou
Approprié pour montage encastré	ou
Connexion	
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1/16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1/16 mm <sup>-</sup>
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1/25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1/25 mm²
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1/16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1/25 mm <sup>2</sup>
Standards	
Texte norme	EN 60898-1
Directive européenne WEEE	concerne
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie l²t	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 80 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats