



MCN216A

Disjoncteur 2P 6kA C-16A 2M

Fiche produit

Architecture

Nombre de pôle protégé	2
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Courbe	C

Connectivité

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

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Pouvoir de coupure assigné I_{cn} sous AC selon IEC 60898-1	6 kA
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi U_e	400 V

Tension

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

Intensité du courant

Pouvoir de coupure ultime I_{cu} sous 400V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Pouvoir de coupure assigné I_{cn} sous 400V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure de service I_{cs} AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	3 kA
Pouvoir de coupure ultime I_{cu} sous 415V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 I_n
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC	7/15 I_n
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,13/1,45 I_n
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	1,13/1,45 I_n

Courant / température

Courant assigné à -15°C	20,8 A
Courant assigné à -20°C	21,3 A
Courant assigné à 0°C	19,3 A
Courant assigné à 10°C	18,3 A
Courant assigné à -10°C	20,4 A
Courant assigné à 15°C	17,8 A
Courant assigné à 20°C	17,3 A
Courant assigné à 25°C	16,8 A
Courant assigné à -25°C	21,8 A
Courant assigné à 30°C	16 A
Courant assigné à 35°C	15,8 A
Courant assigné à 40°C	15,3 A
Courant assigné à 45°C	14,8 A
Courant assigné à 5°C	18,8 A
Courant assigné à -5°C	19,8 A
Courant assigné à 50°C	14,5 A
Courant assigné à 55°C	13,8 A
Courant assigné à 60°C	13,3 A
Courant assigné à 65°C	12,8 A
Courant assigné à 70°C	12,3 A

Coefficient de correction du courant

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
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	2,6 W
Puissance dissipée totale sous IN	5,2 W

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm

Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1 / 35mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 25mm ²
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1/25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1/35 mm ²

Standards

Texte norme	EN 60898-1
Directive européenne WEEE	non concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Température de service	-25 ... 70 °C
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 80 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage/transport	-25 ... 80 °C