



Disjoncteur 2P 3kA C-10A Quick Connect 2M

MWS210A

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	3 kA
Type de tension d'alimentation	AC

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
-------------------------------------	--------

Intensité du courant

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	4,5 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1	3 kA
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1	3 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	3 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	4,5 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 In
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC	7/15 In
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,13/1,45 In
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	1,13/1,45 In

Courant / température

Courant assigné à -15°C	10,8 A
Courant assigné à -20°C	11 A
Courant assigné à 0°C	10,4 A
Courant assigné à 10°C	10,1 A
Courant assigné à -10°C	10,5 A
Courant assigné à 15°C	9,9 A
Courant assigné à 20°C	9,8 A
Courant assigné à 25°C	9,6 A
Courant assigné à -25°C	11,1 A
Courant assigné à 30°C	10 A
Courant assigné à 35°C	9,3 A
Courant assigné à 40°C	9,2 A
Courant assigné à 45°C	9 A
Courant assigné à 5°C	10,2 A
Courant assigné à -5°C	10,5 A
Courant assigné à 50°C	8,5 A
Courant assigné à 55°C	8,7 A
Courant assigné à 60°C	8,6 A
Courant assigné à 65°C	8,4 A
Courant assigné à 70°C	8,3 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

Sélectivité

Calibre minimal du fusible amont aM pour une sélectivité sur CC	12 A
Calibre minimal du fusible amont gI pour une sélectivité sur CC	16 A
Calibre maximal du fusible aval aM pour une sélectivité sur CC	2 A
Calibre maximal du fusible aval gI pour une sélectivité sur CC	6 A

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	1,9 W
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	3 W
Puissance dissipée totale sous IN	3,8 W

Endurance

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

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83,4 mm
Largeur produit installé	35 mm

Installation, montage

Approprié pour montage encastré	oui
---------------------------------	-----

Connexion

Section du câble souple pour le repiquage des bornes amont	1/16 mm ²
Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble souple	1,5/4 mm ²
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1/25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1/25 mm ²
Section du câble rigide pour le repiquage des bornes amont	1/25 mm ²
Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble rigide	1,5/4 mm ²
Section de raccordement des bornes aval en câble rigide	1/35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1/35 mm ²
Barre de pontage compatible avec la borne amont	KDNxxx
Type de connexion	cage sans vis

Equipement

Quick connect	oui
---------------	-----

Standards

Texte norme	EN 60898-1
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats