



## Disjoncteur 3P+N 3kA C-32A Quick Connect 4M

MWS632A

### Architecture

Position du neutre	droite
Nombre de pole protégé	3
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N
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	38,6 A
Courant assigné à -20°C	39,3 A
Courant assigné à 0°C	36,5 A
Courant assigné à 10°C	35,1 A
Courant assigné à -10°C	37,9 A
Courant assigné à 15°C	34,4 A
Courant assigné à 20°C	33,6 A
Courant assigné à 25°C	32,8 A
Courant assigné à -25°C	39,9 A
Courant assigné à 30°C	32 A
Courant assigné à 35°C	31,1 A
Courant assigné à 40°C	30,3 A
Courant assigné à 45°C	29,3 A
Courant assigné à 5°C	35,8 A
Courant assigné à -5°C	37,2 A
Courant assigné à 50°C	28,4 A
Courant assigné à 55°C	27,4 A
Courant assigné à 60°C	26,4 A
Courant assigné à 65°C	25,3 A
Courant assigné à 70°C	24,2 A
Courant assigné à -10°C selon IEC 60947-2	42,5 A
Courant assigné à -15°C selon IEC 60947-2	43,4 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	40 A
Calibre minimal du fusible amont gI pour une sélectivité sur CC	50 A
Calibre maximal du fusible aval aM pour une sélectivité sur CC	8 A
Calibre maximal du fusible aval gI pour une sélectivité sur CC	16 A

#### Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	4,9 W
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	6 W
Puissance dissipée totale sous IN	13 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	70 mm

### Installation, montage

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

### Connexion

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

### Equipement

Accessoirable	non
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 <sup>2</sup> t	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 80 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats