

## Disjoncteur 2P 3kA C-25A Quick Connect 2M

### 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 4,5 kA 60947-2	
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 4,5 kA 60947-2	
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	31,8 A
Courant assigné à -20°C	32,6 A
Courant assigné à 0°C	29,5 A
Courant assigné à 10°C	28 A
Courant assigné à -10°C	31 A
Courant assigné à 15°C	27,2 A
Courant assigné à 20°C	26,4 A
Courant assigné à 25°C	25,7 A
Courant assigné à -25°C	33,4 A
Courant assigné à 30°C	25 A
Courant assigné à 35°C	24,1 A
Courant assigné à 40°C	23,4 A
Courant assigné à 45°C	22,6 A
Courant assigné à 5°C	28,7 A
Courant assigné à -5°C	30,3 A
Courant assigné à 50°C	21,8 A

Caractéristiques

Courant assigné à 55°C	21,1 A
Courant assigné à 60°C	20,3 A
Courant assigné à 65°C	19,5 A
Courant assigné à 70°C	18,8 A
Courant assigné à -10°C selon IEC 60947-2	34,8 A
Courant assigné à -15°C selon IEC 60947-2	35,5 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	32 A
Calibre minimal du fusible amont gI pour une sélectivité sur CC	40 A
Calibre maximal du fusible aval aM pour une sélectivité sur CC	6 A
Calibre maximal du fusible aval gI pour une sélectivité sur CC	12 A

**Puissance**

Puissance dissipée par pôle à In	3,1 W
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	4,5 W
Puissance dissipée totale sous IN	6 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 <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