



### Disjoncteur 3P 10/15kA C-25A 3M

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230V AC selon IEC 60947-2	30 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Courant assigné à -25°C	32,08 A
Courant assigné à 20°C	31,44 A
Courant assigné à -15°C	30,79 A
Courant assigné à -10°C	30,15 A
Courant assigné à -5°C	29,51 A
Courant nominal à 0°C	28,86 A
Courant assigné à 5°C	28,22 A
Courant assigné à 10°C	27,58 A
Courant assigné à 15°C	26,93 A
Courant assigné à 20°C	26,29 A
Courant assigné à 25°C	25,64 A
Courant assigné à 30°C	25 A
Courant assigné à 35°C	24,36 A
Courant nominal à 40°C	23,71 A
Courant assigné à 20°C	23,07 A
Courant assigné à 20°C	22,43 A
Courant assigné à 55°C	21,78 A
Courant assigné à 60°C	21,14 A
Courant assigné à 65°C	20,49 A
Courant assigné à 70°C	19,85 A

##### Architecture

Type de pôles	3P
Courbe	C

##### Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

##### Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1	10 kA
---	-------

Couple de serrage nominal borne haute	2,80 - 2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,80 - 2,80 Nm

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 V

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et 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 de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 35 mm <sup>2</sup>

#### Installation, montage

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Position de montage du produit sous 360°	Oui

#### Sécurité

Classe 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
Température de service	-25 - 70 °C

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	11 W
-----------------------------------	------

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	4 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20 000

#### Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
Alignment des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignment des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées

#### Dimensions

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

Hauteur	83 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	70 mm