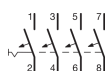




NCN425



## Disjoncteur 4P 10kA/15kA C-25A 4M

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230 V AC selon IEC60947-2	30 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	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 assigné 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 assigné à 40°C	23,71 A
Courant assigné à 45°C	23,07 A
Courant assigné à 50°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	4P
Courbe	C

#### Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

#### Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	10 kA
---	-------

Couple de serrage nominal borne haute	2,80 - 2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,80 - 2,80 Nm
<b>Tension</b>	
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	6000 V
<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50 - 60 Hz
<b>Raccordement</b>	
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>
<b>Installation, montage</b>	
Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne bi-connect
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Position de montage du produit sous 360°	Oui
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	2
Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup> t	3
Température de service	-25 - 70 °C
<b>Puissance</b>	
Puissance dissipée totale sous IN	14,75 W
<b>Endurance</b>	
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000
<b>Connectivité</b>	
Type de connexion / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour appareils modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées
<b>Dimensions</b>	

Hauteur	83 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	70 mm