



NCN413

## Disjoncteur 4P 10kA/15kA C-13A 4M

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	13 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	15.94 A
Courant assigné à -20°C	15.69 A
Courant assigné à -15°C	15.45 A
Courant assigné à -10°C	15.19 A
Courant assigné à -5°C	14.94 A
Courant assigné à 0°C	14.68 A
Courant assigné à 5°C	14.41 A
Courant assigné à 10°C	14.14 A
Courant assigné à 15°C	13.86 A
Courant assigné à 20°C	13.58 A
Courant assigné à 25°C	13.29 A
Courant assigné à 30°C	13 A
Courant assigné à 35°C	12.66 A
Courant assigné à 40°C	12.30 A
Courant assigné à 45°C	11.94 A
Courant assigné à 50°C	11.56 A
Courant assigné à 55°C	11.18 A
Courant assigné à 60°C	10.77 A
Courant assigné à 65°C	10.36 A
Courant assigné à 70°C	9.92 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
---	-------

#### Installation, montage

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	6000 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 bi-connect

**Installation, montage**

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Position de montage du produit sous 360°	Oui

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

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

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	8.90 W
-----------------------------------	--------

**Endurance**

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

**Connectivité**

Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour appareils modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées

**Dimensions**

Hauteur	83 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	70 mm

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

**Illustrations | dessins**

