



NCN200

### Disjoncteur 2P 10kA/15kA C-0.5A 2M

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	0,50 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	0,74 A
Courant assigné à -20°C	0,72 A
Courant assigné à -15°C	0,70 A
Courant assigné à -10°C	0,68 A
Courant assigné à -5°C	0,66 A
Courant assigné à 0°C	0,64 A
Courant assigné à 5°C	0,63 A
Courant assigné à 10°C	0,61 A
Courant assigné à 15°C	0,59 A
Courant assigné à 20°C	0,57 A
Courant assigné à 25°C	0,56 A
Courant assigné à 30°C	0,50 A
Courant assigné à 35°C	0,49 A
Courant assigné à 40°C	0,49 A
Courant nominal à 45°C	0,48 A
Courant assigné à 50°C	0,48 A
Courant assigné à 55°C	0,46 A
Courant assigné à 60°C	0,44 A
Courant assigné à 65°C	0,42 A
Courant assigné à 70°C	0,40 A

##### Architecture

Type de pôles	2P
Courbe	C

##### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

##### Principaux attributs électriques

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

##### Installation, montage

Couple de serrage nominal bornesupérieure	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 nominale d'isolement Ui	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	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 biconnect

#### Installation, montage

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

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Distance de la grille	60 mm

#### 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	2,91 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 produits modulaires	Borne alignée
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée

#### Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	70 mm

#### Illustrations | dessins

