



NCN104



## Disjoncteur 1P 10kA/15kA C-4A 1M

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	4 A
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	7,50 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	10 kA
Courant assigné à -25°C	5,18 A
Courant assigné à -20°C	5,09 A
Courant assigné à -15°C	4,99 A
Courant assigné à -10°C	4,89 A
Courant assigné à -5°C	4,79 A
Courant assigné à 0°C	4,68 A
Courant assigné à 5°C	4,58 A
Courant assigné à 10°C	4,47 A
Courant assigné à 15°C	4,35 A
Courant assigné à 20°C	4,24 A
Courant assigné à 25°C	4,12 A
Courant assigné à 30°C	4 A
Courant assigné à 35°C	3,87 A
Courant assigné à 40°C	3,74 A
Courant nominal à 45°C	3,61 A
Courant assigné à 50°C	3,47 A
Courant assigné à 55°C	3,33 A
Courant assigné à 60°C	3,17 A
Courant assigné à 65°C	3,01 A
Courant assigné à 70°C	2,85 A

#### Architecture

Type de pôles	1P
Courbe	C

#### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	10 kA
Couple de serrage nominal bornesupérieure	2,80 - 2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,80 - 2,80 Nm

<b>Tension</b>	
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale d'isolement Ui	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	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 biconnect
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Position de montage du produit 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	2,62 W
<b>Endurance</b>	
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000
<b>Connectivité</b>	
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