



NKN332



## Disjoncteur 3P 10/15kA C-32A 3M

### Caractéristiques techniques

#### Courant Electrique

Courant assigné nominal	32 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 400 V AC selon IEC60947-2	15 kA
Courant assigné à -25°C	39,04 A
Courant assigné à -20°C	38,45 A
Courant assigné à -15°C	37,86 A
Courant assigné à -10°C	37,25 A
Courant assigné à -5°C	36,64 A
Courant assigné à 0°C	36,01 A
Courant assigné à 5°C	35,37 A
Courant assigné à 10°C	34,73 A
Courant assigné à 15°C	34,06 A
Courant assigné à 20°C	33,39 A
Courant assigné à 25°C	32,70 A
Courant assigné à 30°C	32 A
Courant assigné à 35°C	31,26 A
Courant assigné à 40°C	30,50 A
Courant assigné à 45°C	29,72 A
Courant assigné à 50°C	28,92 A
Courant assigné à 55°C	28,10 A
Courant assigné à 60°C	27,26 A
Courant assigné à 65°C	26,38 A
Courant assigné à 70°C	25,48 A

#### Architecture

Type de pôles	3P
Courbe	C

#### Capacité

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

#### Principales caractéristiques électriques

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

**Tension Electrique**

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
-----------	----------

**Connexion**

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**

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 °C

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	12,30 W
-----------------------------------	---------

**Endurance**

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

**Connectivité**

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