



NKN425

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

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230V AC selon IEC 60947-2	30 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	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 nominal Icn AC selon IEC 60898-1	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 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 25 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 25 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 35 mm²

##### 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

Classe de protection (IP)	IP20
Distance de la grille	60 mm

#### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup> t	3
Température de service	-25 - 70 °C

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	14,75 W
-----------------------------------	---------

#### Endurance

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

#### Connectivité

Type de raccordement	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
------------------------------	-----

#### Photos | dessins

