



NDN404

### Disjoncteur 4P 10kA/15kA D-4A 4M

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	4 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	4.88 A
Courant assigné à -20°C	4.80 A
Courant assigné à -15°C	4.73 A
Courant assigné à -10°C	4.65 A
Courant assigné à -5°C	4.58 A
Courant assigné à 0°C	4.50 A
Courant assigné à 5°C	4.42 A
Courant assigné à 10°C	4.34 A
Courant assigné à 15°C	4.26 A
Courant assigné à 20°C	4.17 A
Courant assigné à 25°C	4.09 A
Courant assigné à 30°C	4 A
Courant assigné à 35°C	3.90 A
Courant assigné à 40°C	3.79 A
Courant assigné à 45°C	3.69 A
Courant assigné à 50°C	3.58 A
Courant assigné à 55°C	3.46 A
Courant assigné à 60°C	3.34 A
Courant assigné à 65°C	3.22 A
Courant assigné à 70°C	3.10 A

##### Architecture

Type de pôles	4P
Courbe	D

##### 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 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 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
Distance de la grille	60 mm

### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	2
Température de service	-25 - 70 °C

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	10.90 W
-----------------------------------	---------

### Endurance

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

### Connectivité

Type de connexion / 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

