



NDN125

**Disjoncteur 1P 10kA/15kA D-25A 1M**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	25 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
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230 V AC selon IEC60947-2	15 kA
Courant assigné à -25°C	32,76 A
Courant assigné à -20°C	32,06 A
Courant assigné à -15°C	31,35 A
Courant assigné à -10°C	30,64 A
Courant assigné à -5°C	29,94 A
Courant assigné à 0°C	29,23 A
Courant assigné à 5°C	28,53 A
Courant assigné à 10°C	27,82 A
Courant assigné à 15°C	27,12 A
Courant assigné à 20°C	26,41 A
Courant assigné à 25°C	25,71 A
Courant assigné à 30°C	25 A
Courant assigné à 35°C	24,29 A
Courant assigné à 40°C	23,59 A
Courant nominal à 45°C	22,88 A
Courant assigné à 50°C	22,18 A
Courant assigné à 55°C	21,47 A
Courant assigné à 60°C	20,77 A
Courant assigné à 65°C	20,06 A
Courant assigné à 70°C	19,36 A

**Architecture**

Type de pôles	1P
Courbe	D

**Capacité**

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

**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	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

**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
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis

**Installation, montage**

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  
Température de service -25 - 70 °C

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN 3,37 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 17,50 mm  
Profondeur 70 mm

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS Oui

**Illustrations | dessins**

