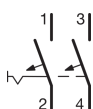


NDN213



Disjoncteur 2P 10kA/15kA D-13A 2M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	13 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	16,72 A
Courant assigné à -20°C	16,42 A
Courant assigné à -15°C	16,11 A
Courant assigné à -10°C	15,79 A
Courant assigné à -5°C	15,47 A
Courant assigné à 0°C	15,14 A
Courant assigné à 5°C	14,81 A
Courant assigné à 10°C	14,47 A
Courant assigné à 15°C	14,11 A
Courant assigné à 20°C	13,75 A
Courant assigné à 25°C	13,38 A
Courant assigné à 30°C	13 A
Courant assigné à 35°C	12,61 A
Courant assigné à 40°C	12,20 A
Courant assigné à 45°C	11,78 A
Courant assigné à 50°C	11,35 A
Courant assigné à 55°C	10,90 A
Courant assigné à 60°C	10,42 A
Courant assigné à 65°C	9,93 A
Courant assigné à 70°C	9,41 A

Architecture

Type de pôles	2P
Courbe	D

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	10 kA
---	-------

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 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 35 mm ²
Installation, montage	
Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne bi-connect
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
Température de service	-25 - 70 °C
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	4,58 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	35 mm
Profondeur	70 mm
