



Disjoncteur 2P 10/15kA C-6A 2M

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	6 A
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Courant assigné à -25°C	7,51 A
Courant assigné à -20°C	7,39 A
Courant assigné à -15°C	7,26 A
Courant assigné à -10°C	7,13 A
Courant assigné à -5°C	7 A
Courant assigné à 0°C	6,87 A
Courant assigné à 5°C	6,73 A
Courant assigné à 10°C	6,59 A
Courant assigné à 15°C	6,45 A
Courant assigné à 20°C	6,30 A
Courant assigné à 25°C	6,15 A
Courant assigné à 30°C	6 A
Courant assigné à 35°C	5,84 A
Courant assigné à 40°C	5,68 A
Courant assigné à 45°C	5,52 A
Courant assigné à 50°C	5,35 A
Courant assigné à 55°C	5,17 A
Courant assigné à 60°C	4,99 A
Courant assigné à 65°C	4,80 A
Courant assigné à 70°C	4,60 A

Architecture

Type de pôles	2P
Courbe	C

Capacité

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

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	10 kA
Couple de serrage nominal borne haute	2,80 - 2,80 Nm

NKN206



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	6 000 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 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 IEC 60664/IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Température de service	-25 - 70 °C

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,68 W
-----------------------------------	--------

Endurance

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

Connectivité

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

Dimensions

Hauteur	83 mm
---------	-------

Largeur	35 mm
Profondeur	70 mm
