



NKN420

Disjoncteur 4P 10/15kA C-20A 4M

Caractéristiques techniques

Courant é	lectrique
-----------	-----------

Courant assigné nominal	20 A
Pouvoir de coupure nominal lcs sous 230V	
AC selon IEC 60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn 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 lcu sous 400V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Courant assigné à -25°C	24,78 A
Courant assigné à -20°C	24,38 A
Courant assigné à -15°C	23,98 A
Courant assigné à -10°C	23,57 A
Courant assigné à -5°C	23,16 A
Courant assigné à 0°C	22,73 A
Courant assigné à 5°C	22,30 A
Courant assigné à 10°C	21,86 A
Courant assigné à 15°C	21,41 A
Courant assigné à 20°C	20,95 A
Courant assigné à 25°C	20,48 A
Courant assigné à 30°C	20 A
Courant assigné à 35°C	19,48 A
Courant assigné à 40°C	18,94 A
Courant assigné à 45°C	18,39 A
Courant assigné à 50°C	17,81 A
Courant assigné à 55°C	17,22 A
Courant assigné à 60°C	16,61 A
Courant assigné à 65°C	15,98 A
Courant assigné à 70°C	15,32 A
Architecture	
Type de pôles	4P
Courbe	С
Capacité	
Nombre de modules	4
Installation, montage	
Couple de serrage nominal borne haute	2,80 - 2,80 Nm

Couple de serrage nominal borne basse	2,80 - 2,80 Nm
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 360°	Oui
Principaux attributs électriques	
Pouvoir de coupure nominal lcn AC selon IEC 60898-1	10 kA
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 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
Sécurité	
Classe de protection (IP)	IP20
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie l²t	3
Température de service	-25 - 70 °C
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	10,87 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	4 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20 000
Connectivité	
Type de raccordement	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour appa- reils modulaires	Bornes alignées

Dimensions	
Hauteur	83 mn
Largeur	70 mn
Profondeur	70 mn