

NDN320

## Disjoncteur 3P 10kA/15kA D-20A 3M

## Caractéristiques techniques

couraint ciccurique	
Courant assigné nominal	20 A
Pouvoir de coupure de service lcs 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 lcu sous 400 V AC selon IEC60947-2	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 nominal 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	3P
Courbe	D
Capacité	
Nombre de modules	3
Principaux attributs électriques	
Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC60898-1	10 kA
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	400 - 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 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 biconnect
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Position de montage du produit 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	8,04 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	