



## NCN610

## Disjoncteur 3P+N 10kA/15kA C-10A 4M

## Caractéristiques techniques

Arc	nı	TΡ	CT		re
7				-	

Position du neutre	droite
Nombre de pole protégé	3
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN
Courbe	С
Fonctions	
Avec pole de Neutre coupé	Oui
Modèle	
Nombre de modules	4
Connectivité	
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	10 kA
Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Seuil minimal de tension d'emploi (Ue min)	12 V
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	10 A
Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC 60898-1	7.5 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionne- ment thermique en alternatif	1.13 / 1.45 ln
Valeur du seuil mini/max de fonctionne- ment magnétique en alternatif	5 / 10 In
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC	7 / 15 In
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	1.13 / 1.45 ln
Courant assigné à -10°C selon IEC 60947	13.69 A

Courant assigné à -15°C selon IEC 60947	13.95 A
Courant assigné à -20°C selon IEC 60947	14.21 A
Courant assigné à -25°C selon IEC 60947	14.47 A
Courant assigné à -5°C selon IEC 60947	13.42 A
Courant assigné à 0°C selon IEC 60947	13.15 A
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	12.58 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	12.29 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	11.99 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	11.68 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	11.36 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947	11.04 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947	10.7 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	10.36 A
Courant assigné à 5°C selon IEC 60947	12.87 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	10 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	9.43 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947	8.83 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	8.19 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	7.49 A
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	30 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 240V AC selon IEC 60947-2	30 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 400V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 415V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 240V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 415V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu sous 220V AC selon IEC 60947-2	30 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Courant / température	
Courant assigné à -25°C	12.73 A
Courant assigné à -20°C	12.51 A
Courant assigné à -15°C	12.28 A
Courant assigné à -10°C	12.05 A
Courant assigné à -5°C	11.81 A
Courant assigné à 0°C	11.57 A
Courant assigné à 5°C	11.32 A
Courant assigné à 10°C	11.07 A
Courant assigné à 25°C	10.28 A

Courant assigné à 35°C	9.61 A
Courant assigné à 40°C	9.21 A
Courant assigné à 45°C	8.78 A
Courant assigné à 50°C	8.33 A
Courant assigné à 55°C	7.86 A
Courant assigné à 60°C	7.36 A
Courant assigné à 65°C	6.82 A
Courant assigné à 70°C	6.24 A
Coefficient de correction du courant	
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0.9
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.85
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz	1.1
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz	1.2
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz	1.5
Coefficient de correction du déclenchement	1.1
magnétique à 60Hz	1.1
Dimensions	
<b>Dimensions</b> Profondeur produit installé	
Dimensions	
Dimensions  Profondeur produit installé  Hauteur produit installé  Largeur produit installé	70 mm 83 mm
<b>Dimensions</b> Profondeur produit installé Hauteur produit installé	70 mm 83 mm
Dimensions  Profondeur produit installé  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence	70 mm 83 mm 70 mm
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé  Fréquence Fréquence Puissance Puissance active maximale dissipée par	70 mm 83 mm 70 mm 50 à 60 Hz
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Puissance Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	70 mm 83 mm 70 mm 50 à 60 Hz
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé  Fréquence Fréquence Puissance Puissance active maximale dissipée par	70 mm 83 mm 70 mm 50 à 60 Hz
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé  Fréquence Fréquence Puissance Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit Puissance dissipée totale sous IN	70 mm 83 mm 70 mm 50 à 60 Hz 3 W 8.29 W
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé  Fréquence Fréquence Puissance Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In	70 mm 83 mm 70 mm 50 à 60 Hz 3 W 8.29 W
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Puissance Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In Endurance	70 mm 83 mm 70 mm 50 à 60 Hz 3 W 8.29 W 2.1 W
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé  Fréquence Fréquence Puissance Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In  Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de	70 mm  83 mm  70 mm  50 à 60 Hz  3 W  8.29 W  2.1 W
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Puissance Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In  Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres	70 mm  83 mm  70 mm  50 à 60 Hz  3 W  8.29 W  2.1 W
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Puissance Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Type de raccordement haut pour produits	70 mm 83 mm 70 mm 50 à 60 Hz 3 W 8.29 W 2.1 W
Profondeur produit installé Hauteur produit installé Largeur produit installé  Fréquence Fréquence Puissance Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit Puissance dissipée totale sous IN Puissance dissipée par pôle à In  Endurance Endurance Endurance mécanique nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres  Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires	70 mm 83 mm 70 mm 50 à 60 Hz 3 W 8.29 W 2.1 W 4000 20000

Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité haute pour produits modu- laires	Oui
Démontabilité basse pour produits modu- laires	Oui
Approprié pour montage encastré	Oui
Connexion	
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 / 25 mm²
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 35 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 / 35 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 25 mm²
Position des cages aval à la livraison	fermées
Position des cages amont à la livraison	ouvertes
Equipement	
Accessoriable	Oui
Intègere porte étiquette transparent	Oui
Standards	
Texte norme	EN 60898-1 ; IEC 60947-2
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2570 °C
Classe de limitation d'énergie l²t	3
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-2580 °C
Température	
Température de calibration	50 °C