



NRN163

Disjoncteur 1P 15kA C-63A 1M

Caractéristiques techniques

_				-	
Λ	rc	h	itم	cti	ure

Position du neutre	sans neutre
Nombre de pole protégé	1
Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P
Mode de fixation	rail DIN
Courbe	С
Fonctions	
Avec pole de Neutre coupé	Non
Modèle	
Nombre de modules	1
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	240 / 415 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension maxi d'utilisation	415 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	63 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	5 / 15 ln
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	1.13 / 1.45 ln

Courant assigné à -10°C selon IEC 60947	87.69 A
Courant assigné à -15°C selon IEC 60947	89.44 A
Courant assigné à -20°C selon IEC 60947	91.16 A
Courant assigné à -25°C selon IEC 60947	92.84 A
Courant assigné à -5°C selon IEC 60947	85.91 A
Courant assigné à 0°C selon IEC 60947	84.08 A
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	80.31 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	78.36 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	76.35 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	74.29 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	73.2 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947	70.4 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947	67.9 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	65.3 A
Courant assigné à 5°C selon IEC 60947	82.22 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	63 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	60.2 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947	57.7 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	55.1 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	52.6 A
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	3 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2)	3 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 230V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime lcu AC selon IEC 60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 240V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 220V AC selon IEC 60947-2	15 kA
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 magnétique à 60Hz	1
Dimensions	

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	13 W
Puissance dissipée totale sous IN	5.73 W
Puissance dissipée par pôle à In	5.73 W
Déclenchement	
Temps de réponse à l'ouverture	7 ms
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Installation, montage	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modu- laires	Non applicable
Type de loquet bas pour produits modu- laires	Plastique
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	ouvertes
Position des cages amont à la livraison	ouvertes
Equipement	
Accessoriable	Oui
Intègere porte étiquette transparent	Oui
Standards	
Texte norme	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