



NRN204

Disjoncteur 2P 25kA C-4A 2M

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	sans neutre
Nombre de pole protégé	2
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Mode de fixation	rail DIN
Courbe	C

Fonctions

Avec pole de Neutre coupé	Non
---------------------------	-----

Modèle

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

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	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	4 A
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1	7.5 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.13 / 1.45 In
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5 / 10 In
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC	5 / 15 In
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	1.13 / 1.45 In

Courant assigné à -10°C selon IEC 60947	5.63 A
Courant assigné à -15°C selon IEC 60947	5.75 A
Courant assigné à -20°C selon IEC 60947	5.86 A
Courant assigné à -25°C selon IEC 60947	5.97 A
Courant assigné à -5°C selon IEC 60947	5.52 A
Courant assigné à 0°C selon IEC 60947	5.4 A
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	5.15 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	5.02 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	4.89 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	4.75 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	4.61 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947	4.46 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947	4.32 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	4.16 A
Courant assigné à 5°C selon IEC 60947	5.27 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	4 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	3.83 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947	3.66 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	3.47 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	3.28 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 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	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 240V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 415V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 220V AC selon IEC 60947-2	50 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	25 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

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

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	35 mm
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	3 W
Puissance dissipée totale sous IN	5.36 W
Puissance dissipée par pôle à In	2.71 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 modulaires	Non applicable
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui
Approprié pour montage encastré	Oui
Connexion	
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 / 25 mm ²
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 / 35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 25 mm ²

Position des cages aval à la livraison	ouvertes
Position des cages amont à la livraison	ouvertes
Equipement	
Accessoriable	Oui
Intègre porte étiquette transparent	Oui
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25...70 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage/transport	-25...80 °C
Température	
Température de calibration	50 °C