



NF406A

Disjoncteur 4P 6/10kA C-6A 4M

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pole protégé	4
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Courbe	C

Fonctions

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

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 I_{cn} sous AC selon IEC 60898-1	6 kA
Tension assignée d'emploi U_e	230 / 400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal	6 A
Pouvoir de coupure de service I_{cs} AC selon IEC 60898-1	6 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.13 / 1.45 I_n
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5 / 10 I_n
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC	7 / 15 I_n
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	1.13 / 1.45 I_n
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	3 kA
Pouvoir de coupure assigné I_{cn} sous 400V AC selon IEC 60898-1	6 kA

Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	10 kA
--	-------

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	10 kA
--	-------

Courant / température

Courant assigné à -25°C	7.8 A
Courant assigné à -20°C	7.6 A
Courant assigné à -15°C	7.5 A
Courant assigné à -10°C	7.3 A
Courant assigné à -5°C	7.2 A
Courant assigné à 0°C	7 A
Courant assigné à 5°C	6.9 A
Courant assigné à 10°C	6.7 A
Courant assigné à 15°C	6.5 A
Courant assigné à 20°C	6.4 A
Courant assigné à 25°C	6.2 A
Courant assigné à 30°C	6 A
Courant assigné à 35°C	5.8 A
Courant assigné à 40°C	5.6 A
Courant assigné à 45°C	5.4 A
Courant assigné à 50°C	5.2 A
Courant assigné à 55°C	5 A
Courant assigné à 60°C	4.8 A
Courant assigné à 65°C	4.6 A
Courant assigné à 70°C	4.4 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 magnétique à 60Hz	1

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	70 mm

Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	5.2 W
Puissance dissipée par pôle à In	1.3 W
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	Métallique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Connexion	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 / 35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 / 25 mm ²
Type de connexion	cage à vis
Standards	
Directive européenne WEEE	non 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	-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