

# Disjoncteur 4P 6/10kA C-25A 4M

# NFN425



Photo non contractuelle. Référence présentée : NFN410

# Architecture

Position du neutre	sans neutre
Nombre de pole protégé	4
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Courbe	С

#### Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits	Bornes alignées
modulaires	

# Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	400 V

## Tension

Seuil minimal de tension d'emploi (Ue min)	12 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V

#### Intensité du courant

Pouvoir de coupure ultime lcu sous 400V AC selon IE 60947-2	C 10 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 230V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 400V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 240V AC selon IEC 60898-1	10 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 380V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 415V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC 60898-1	6 kA

Caractéristiques	
Pouvoir de coupure de service les sous 220V AC selo	n 15 kΔ
IEC 60947-2	1110101
Pouvoir de coupure de service lcs sous 230V AC selo	n 15 kA
IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure de service lcs sous 240V AC selo	n 15 kA
IEC 60947-2	
Pouvoir de coupure de service lcs sous 380V AC selo	n 7.5 kA
IEC 60947-2	,-
Pouvoir de coupure de service lcs sous 400V AC selo	n 7.5 kA
IEC 60947-2	,
Pouvoir de coupure de service lcs sous 415V AC selo	n 7.5 kA
IEC 60947-2	,-
Pouvoir de coupure de service lcs sous 220V AC selo	n 7.5 kA
IEC 60898-1	
Pouvoir de coupure de service lcs sous 230V AC selo	n 7.5 kA
IEC 60898-1	
Pouvoir de coupure de service lcs sous 240V AC selo	n 7.5 kA
IEC 60898-1	,2
Pouvoir de coupure de service lcs sous 380V AC selo	n 6 kA
IEC 60898-1	
Pouvoir de coupure de service lcs sous 400V AC selo	n 6 kA
IEC 60898-1	
Pouvoir de coupure de service lcs sous 415V AC selo	n 6 kA
IEC 60898-1	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 220V AC selon IE	C 20 kA
60947-2	
Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2	20 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IE	
60947-2	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IE	C 10 kA
60947-2	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IE	C 10 kA
60947-2	
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement	5/10 ln
magnétique en alternatif	
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement	7/15 ln
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement	7/15 In
• .	7/15 ln 1,13/1,45 ln
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC	
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC Valeur du seuil mini/max de fonctionnement	
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,13/1,45 ln
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement	1,13/1,45 ln
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement	1,13/1,45 ln
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température	1,13/1,45 ln 1,13/1,45 ln
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C	1,13/1,45 ln 1,13/1,45 ln 30,03 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C	1,13/1,45 ln 1,13/1,45 ln 30,03 A 30,42 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 0°C	1,13/1,45 ln 1,13/1,45 ln 30,03 A 30,42 A 28,86 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 0°C  Courant assigné à 10°C	1,13/1,45 ln 1,13/1,45 ln 30,03 A 30,42 A 28,86 A 28,09 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 0°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à -10°C	1,13/1,45 ln 1,13/1,45 ln 30,03 A 30,42 A 28,86 A 28,09 A 30,15 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à -10°C  Courant assigné à 25°C	1,13/1,45 ln 1,13/1,45 ln 30,03 A 30,42 A 28,86 A 28,09 A 30,15 A 26,92 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 0°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à -10°C  Courant assigné à 25°C  Courant assigné à -25°C	1,13/1,45 ln  1,13/1,45 ln  30,03 A  30,42 A  28,86 A  28,09 A  30,15 A  26,92 A  30,81 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 0°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à -10°C  Courant assigné à 25°C  Courant assigné à -25°C  Courant assigné à 30°C	1,13/1,45 ln  1,13/1,45 ln  30,03 A  30,42 A  28,86 A  28,09 A  30,15 A  26,92 A  30,81 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 0°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à -10°C  Courant assigné à 25°C  Courant assigné à -25°C  Courant assigné à 30°C  Courant assigné à 30°C  Courant assigné à 30°C	1,13/1,45 ln  1,13/1,45 ln  30,03 A  30,42 A  28,86 A  28,09 A  30,15 A  26,92 A  30,81 A  25 A  26,14 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 0°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à -10°C  Courant assigné à 25°C  Courant assigné à -25°C  Courant assigné à 30°C  Courant assigné à 30°C  Courant assigné à 35°C  Courant assigné à 40°C	1,13/1,45 ln  1,13/1,45 ln  30,03 A  30,42 A  28,86 A  28,09 A  30,15 A  26,92 A  30,81 A  25 A  26,14 A  25,75 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 0°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à 25°C  Courant assigné à 35°C  Courant assigné à 35°C  Courant assigné à 40°C  Courant assigné à 40°C  Courant assigné à 40°C  Courant assigné à 45°C	1,13/1,45 ln  1,13/1,45 ln  30,03 A  30,42 A  28,86 A  28,09 A  30,15 A  26,92 A  30,81 A  25 A  26,14 A  25,75 A  25,36 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 0°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à 25°C  Courant assigné à 35°C  Courant assigné à 35°C  Courant assigné à 40°C  Courant assigné à 40°C  Courant assigné à 45°C  Courant assigné à 5°C	1,13/1,45 ln  1,13/1,45 ln  30,03 A  30,42 A  28,86 A  28,09 A  30,15 A  26,92 A  30,81 A  25 A  26,14 A  25,75 A  25,36 A  28,47 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil mini/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 0°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à 25°C  Courant assigné à 35°C  Courant assigné à 30°C  Courant assigné à 40°C  Courant assigné à 40°C  Courant assigné à 45°C  Courant assigné à 5°C  Courant assigné à 5°C  Courant assigné à 5°C  Courant assigné à 5°C	1,13/1,45 ln  1,13/1,45 ln  30,03 A  30,42 A  28,86 A  28,09 A  30,15 A  26,92 A  30,81 A  25 A  26,14 A  25,75 A  25,36 A  28,47 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 0°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à 25°C  Courant assigné à 35°C  Courant assigné à 30°C  Courant assigné à 40°C  Courant assigné à 40°C  Courant assigné à 5°C  Courant assigné à 5°C	1,13/1,45 ln  1,13/1,45 ln  30,03 A  30,42 A  28,86 A  28,09 A  30,15 A  26,92 A  30,81 A  25 A  26,14 A  25,75 A  25,36 A  28,47 A  29,25 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC  Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif  Valeur du seuil mini/maxi du fonctionnement thermique DC  Courant / température  Courant assigné à -15°C  Courant assigné à -20°C  Courant assigné à 0°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à 10°C  Courant assigné à 25°C  Courant assigné à 35°C  Courant assigné à 30°C  Courant assigné à 40°C  Courant assigné à 40°C  Courant assigné à 45°C  Courant assigné à 5°C  Courant assigné à 5°C  Courant assigné à 5°C  Courant assigné à 5°C	1,13/1,45 ln  1,13/1,45 ln  30,03 A  30,42 A  28,86 A  28,09 A  30,15 A  26,92 A  30,81 A  25 A  26,14 A  25,75 A  25,36 A  28,47 A

Caractéristiques	
Courant assigné à 65°C	23,81 A
Courant assigné à 70°C	23,42 A
Courant assigné à 0°C selon IEC 60947-2	34,58 A
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947-2	32,97 A
Courant assigné à -10°C selon IEC 60947-2	35,44 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947-2	32,16 A
Courant assigné à -15°C selon IEC 60947-2	37 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947-2	31,35 A
Courant assigné à -20°C selon IEC 60947-2	37,81 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947-2	30,55 A
Courant assigné à -25°C selon IEC 60947-2	38,62 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947-2	32 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947-2	28,93 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947-2	28,12 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947-2	27,32 A
Courant assigné à 5°C selon IEC 60947-2	33,77 A
Courant assigné à -5°C selon IEC 60947-2	35,39 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947-2	25 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947-2	25,7 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947-2	24,9 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947-2	24,09 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947-2	23,28 A
	20,20 71
Coefficient de correction du courant	
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz	1,1
Coefficient de correction du déclenchement	1,2
magnétique à 200Hz	1,2
Coefficient de correction du déclenchement	1,5
magnétique à 400Hz	.,-
Coefficient de correction du déclenchement	1
magnétique à 60Hz	
Coefficient de correction du courant nominal pour 2	1
appareils juxtaposés	
Coefficient de correction du courant nominal pour 3	0,95
appareils juxtaposés	
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et	0,9
5 appareils juxtaposés	
Coefficient de correction du courant nominal pour 6	0,85
appareils juxtaposés	
Puissance	
Puissance dissipée par pôle à In	3,75 W
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la	4,5 W
norme produit	,
Puissance dissipée totale sous IN	14,75 W
-	
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	70 mm
- '	

## Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité basse pour produits modulaires	oui
Démontabilité haute pour produits modulaires	oui
Approprié pour montage encastré	oui

#### Connexion

Position des cages amont à la livraison	ouvertes
Position des cages aval à la livraison	ouvertes
Section de raccordement des bornes 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 raccord bornes aval en câble rigide	1/35 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1/35 mm²

## Equipement

Accessoriable	oui	

## Standards

Texte norme	EN 60898-1, IEC 60947-2
Directive européenne WEEE	concerné

## Sécurité

Indice de protection IP IP20	
------------------------------	--

## Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie I²t	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 80 °C

# Température

Température de calibration	50 °C