

NFT840

Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 40A 3 modules



Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pole protégé	3
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N
Courbe	С
Connectivité	
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	6 kA
Tension assignée d'emploi Ue	400 / 415 V
Fréquence assignée	50;60 Hz
Type de tension d'alimentation	AC

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Intensité du courant	
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 400V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 220V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 240V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 380V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 415V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC 60947-2	75 %
Pouvoir de coupure de service lcs sous 220V AC selon IEC 60947-2	7.5 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 230V AC selon IEC 60947-2	7.5 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 240V AC selon IEC 60947-2	7.5 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 380V AC selon IEC 60947-2	7.5 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 400V AC selon IEC 60947-2	7.5 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 415V AC selon IEC 60947-2	7.5 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 230V (NF EN 60947-2)	2 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	2 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 220V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 230V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 240V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 380V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 400V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 415V 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 220V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2	10 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	6 / 9 In
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC	7 / 15 In
Courant / température	
Courant assigné à 0°C	43.6 A
Courant assigné à 10°C	42.5 A
Courant assigné à 15°C	41.9 A
Courant assigné à 20°C	41.3 A
Courant assigné à 25°C	40.6 A
Courant assigné à 30°C	40 A
- Coal and a soligino a soligino	1071

Courant assigné à 35°C	39.6 A
Courant assigné à 40°C	39.1 A
Courant assigné à 45°C	38.7 A
Courant assigné à 5°C	43.1 A
Courant assigné à 50°C	38.2 A
Courant assigné à 55°C	37.7 A
Courant assigné à 60°C	37.3 A
Coefficient de correction du courant	
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	0.95
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 Profess de un produit installé	70
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	84.7 mm
Longueur	96.1 mm
Largeur produit installé	53.1 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	15.5 W
Puissance dissipée par pôle à In	5.6 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	1,9Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui
	-
Connexion	
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0.75 / 16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0.75 / 10 mm ²

Standards	
Texte norme	EN 60898-1
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Classe de limitation d'énergie l²t	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25/80 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats