

NGT806

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



- Architecture
 - Position du neutre gauche
 - Nombre de pole protégé 3
 - Nombre de pôles 4 P
 - Type de pôles 3P+N
 - Courbe D
- Connectivité
 - Alignement des bornes hautes pour produits modulaires Borne décalée
 - Alignement des bornes basses pour produits modulaires Bornes décalées
- Principales caractéristiques électriques
 - 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 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
- Courant / température
 - Courant assigné à 0°C
6.69 A
 - Courant assigné à -10°C
6.91 A
 - Courant assigné à -15°C
7.01 A
 - Courant assigné à -20°C
7.11 A
 - Courant assigné à -25°C
7.21 A
 - Courant assigné à 30°C
6 A
 - Courant assigné à 35°C
5.91 A
 - Courant assigné à 40°C
5.82 A
 - Courant assigné à 45°C
5.72 A
 - Courant assigné à -5°C
6.8 A
 - Courant assigné à 50°C
5.63 A
 - Courant assigné à 55°C
5.53 A
 - Courant assigné à 60°C
5.43 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
 - Profondeur produit installé
70 mm
 - Hauteur produit installé
84.7 mm
 - Largeur produit installé
53.1 mm
- Puissance
 - Puissance dissipée totale sous I_N
4 W
 - Puissance dissipée par pôle à I_n
1.4 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
- 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
 - Altitude
2000 m
 - Température de stockage
-25/80 °C
 - Tropicalisation/humidité/Exécution
tous climats