



NGT332



Disjoncteur 3P 6-10kA courbe D - 32A 3 modules

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 415 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

Courant Electrique

Courant assigné nominal	32 A
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	7,50 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	10 kA

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75 - 16,0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75 - 10,0 mm ²

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne décalée

Architecture

Type de pôles	3P
Courbe	D

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	3
Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats

Fréquence

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

Installation, montage

Couple de serrage	1,90 - 1,90 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Position de montage du produit sous 360°	Oui
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	6 kA
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	12,30 W