



NGT340



**Disjoncteur 3P 6-10kA courbe D - 40A 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	40 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75 - 10,0 mm <sup>2</sup>

**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
<b>Principales caractéristiques électriques</b>	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	6 kA
<b>Puissance</b>	
Puissance dissipée totale sous IN	14,20 W