



NGT332



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

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

|   |         |
|---|---------|
| Courant assigné nominal   | 32 A    |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC 60947-2 | 7,50 kA |
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC 60898-1    | 6 kA    |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2     | 10 kA   |

#### Architecture

|               |    |
|---------------|----|
| Type de pôles | 3P |
| Courbe        | D  |

#### Capacité

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

#### Principaux attributs électriques

|  |      |
|--|------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 6 kA |
|--|------|

#### Tension

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| 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     |

#### Fréquence

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

#### Raccordement

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| 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> |

#### 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            |

#### Conditions d'utilisation

Tropicalisation/humidité/Exécution

Tous climats

---

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN

12,30 W

---

**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

---

**Dimensions**

Hauteur

84,70 mm

Largeur

53,10 mm

Profondeur

70 mm