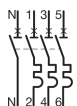




NFT816



### Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 16A 3 modules

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

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

##### Tension Electrique

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

##### Courant Electrique

Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	7,50 kA
Courant assigné nominal	16 A
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
Alignment des bornes basses pour produits modulaires	Borne décalée
Alignment des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée

##### Architecture

Type de pôles	3P+N
Courbe	C

##### Conditions d'utilisation

Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats
Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup> t	3
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	3

##### Fréquence

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

**Installation, montage**

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Position de montage du produit sous 360°	Oui
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	1,90-1,90 Nm

**Principales caractéristiques électriques**

Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC60898-1	6 kA
---	------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	8,10 W
-----------------------------------	--------