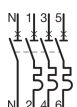




NFT810



Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 10A 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	10 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 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 basses pour produits modulaires	Borne décalée
Alignement 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 ² 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 Icn sous AC selon IEC60898-1	6 kA
---	------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	6,70 W
-----------------------------------	--------
