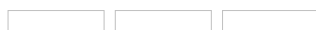




NFT702



## Disjoncteur 1P+N 6-10kA courbe C - 2A 1 module

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	2 A
Pouvoir de coupure nominal Ics AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Valeur du seuil mini / max de fonctionnement thermique en AC	1,13 - 1,45 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	0 - 0 A
Courant assigné à -25°C	2,65 A
Courant assigné à -20°C	2,60 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230V AC selon IEC 60947-2	10 kA
Courant assigné à -15°C	2,55 A
Courant assigné à -10°C	2,49 A
Courant assigné à -5°C	2,44 A
Courant assigné à 0°C	2,38 A
Courant assigné à 5°C	2,32 A
Courant assigné à 10°C	2,26 A
Courant assigné à 15°C	2,20 A
Courant assigné à 20°C	2,13 A
Courant assigné à 25°C	2,07 A
Courant assigné à 30°C	2 A
Courant assigné à 35°C	1,94 A
Courant assigné à 40°C	1,89 A
Courant assigné à 45°C	1,83 A
Courant assigné à 50°C	1,76 A
Courant assigné à 55°C	1,70 A
Courant assigné à 60°C	1,63 A
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	0,95
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0,95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0,90
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85

## Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	1,90 - 1,90 Nm

## Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1	6 kA
---	------

## Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 240 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Tension maxi d'utilisation	253 V

## Fréquence

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

## Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

## Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,90 W
-----------------------------------	--------

## Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 60 °C
Altitude max.	2 000 m

## Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	4 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20 000
AT_GridDistance	60 mm

## Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

## Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour appareils modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Borne décalée

## Dimensions

Hauteur	84,70 mm
Largeur	17,70 mm
Profondeur	70 mm