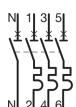




NFT825



Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 25A 3 modules

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

| | |
|--|---------|
| Courant assigné nominal | 25 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 |

Architecture

| | |
|---------------|------|
| Type de pôles | 3P+N |
| Courbe | C |

Capacité

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

Principales caractéristiques électriques

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

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 |

Fréquence

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

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 |

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

| | |
|---|---------------|
| Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2 | 3 |
| Classe de limitation d'énergie I ² t | 3 |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | Tous climats |
| Puissance | |
| Puissance dissipée totale sous IN | 10,40 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 |