



NFT316



**Disjoncteur 3P 6-10kA courbe C - 16A 3 modules**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Position du neutre | sans neutre |
| Nombre de pôles    | 3 P         |
| Courbe             | C           |

**Fonctions**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Avec pole de Neutre coupé | Non |
|---------------------------|-----|

**Connectivité**

|   |               |
|---|---------------|
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Borne décalée |
|---|---------------|

**Principales caractéristiques électriques**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Fréquence assignée | 50/60 |
|--------------------|-------|

**Intensité du courant**

|  |       |
|--|-------|
| Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1       | 6 kA  |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 230V (NF EN 60947-2)     | 2 kA  |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)     | 2 kA  |
| Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2       | 75 %  |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 10 kA |

**Coefficient de correction du courant**

|   |      |
|---|------|
| 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 | 0.9  |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés      | 0.85 |

**Dimensions**

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur produit installé | 53.1 mm |
|--------------------------|---------|

**Endurance**

|  |      |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 4000 |
|--|------|

**Installation, montage**

|  |             |
|--|-------------|
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis |
| Couple de serrage                                  | 1,9Nm       |
| Type de loquet haut pour produits modulaires       | Plastique   |
| Type de loquet bas pour produits modulaires        | Plastique   |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires  | Borne à vis |
| Démontabilité haute pour produits modulaires       | Oui         |

#### Standards

|               |            |
|---------------|------------|
| Texte norme   | EN 60898-1 |
| Homologations | NF         |

#### Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

#### Conditions d'utilisation

|  |              |
|--|--------------|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3            |
| Altitude   | 2000 m       |
| Tropicalisation/humidité/Exécution                 | tous climats |

#### Identification

|              |  |
|--------------|--|
| meta_keyword | Disjoncteur ; Bornes décalées ; Modulaire;Disjoncteurs tertiaire ; Interrupteurs différentiels ; Dispositifs de protection ; Coupe circuits ; Appareils de coupure ; |
|--------------|--|