



NFN102



## Disjoncteur 1P 6/10kA C-2A 1M

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Position du neutre | sans neutre |
| Nombre de pôles    | 1 P         |
| Courbe             | C           |

#### Fonctions

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Avec pôle de Neutre coupé | Non |
|---------------------------|-----|

#### Connectivité

|   |                 |
|---|-----------------|
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Bornes alignées |
|---|-----------------|

#### Intensité du courant

|  |      |
|--|------|
| Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1 | 6 kA |
|--|------|

#### Coefficient de correction du courant

|   |      |
|---|------|
| Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés      | 1    |
| 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 | 17.5 mm |
|--------------------------|---------|

#### Puissance

|  |     |
|--|-----|
| Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit | 3 W |
|--|-----|

#### Endurance

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

#### Installation, montage

|  |                |
|--|----------------|
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis    |
| Couple de serrage                                  | 2,8Nm          |
| Type de loquet haut pour produits modulaires       | Non applicable |
| Type de loquet bas pour produits modulaires        | Plastique      |

|  |  |
|--|--|
| Type de raccordement bas pour produits modulaires  | Borne biconnect  |
| Démontabilité haute pour produits modulaires       | Oui  |
| <b>Connexion</b>                                   |  |
| Position des cages aval à la livraison             | ouvertes   |
| Position des cages amont à la livraison            | ouvertes   |
| <b>Standards</b>                                   |  |
| Texte norme  | EN 60898-1,IEC 60947-2   |
| <b>Sécurité</b>                                    |  |
| Indice de protection IP                            | IP20   |
| <b>Conditions d'utilisation</b>                    |  |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2  |
| Altitude   | 2000 m   |
| <b>Identification</b>                              |  |
| meta_keyword                                       | Disjoncteur ; Bornes alignées ; Modulaire;Disjoncteurs tertiaire ; Interrupteurs différentiels ; Dispositifs de protection ; Coupe circuits ; Appareils de coupure ; |