



NEN116



Disjoncteur 1P 6/10kA B-16A 1M

Caractéristiques techniques

Architecture

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

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 | 3.5 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 |
| Connexion | |
| Position des cages aval à la livraison | ouvertes |
| Position des cages amont à la livraison | ouvertes |
| Standards | |
| Texte norme | EN 60898-1,IEC 60947-2 |
| Sécurité | |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Conditions d'utilisation | |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Altitude | 2000 m |
| Identification | |
| meta_keyword | Disjoncteur ; Bornes alignées ; Modulaire;Disjoncteurs tertiaire ; Interrupteurs différentiels ; Dispositifs de protection ; Coupe circuits ; Appareils de coupure ; |