



NRN306



Disjoncteur 3P 25kA C-6A 3M

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|-------------|
| Position du neutre | sans neutre |
| Nombre de pôles | 3 P |
| Mode de fixation | rail DIN |
| Courbe | C |

Fonctions

| | |
|---------------------------|-----|
| Avec pole 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 | 7.5 kA |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2) | 3 kA |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2) | 3 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 25 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 | 52.5 mm |
|--------------------------|---------|

Puissance

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

Déclenchement

| | |
|--------------------------------|------|
| Temps de réponse à l'ouverture | 7 ms |
|--------------------------------|------|

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 | 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 |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | tous climats |

Identification

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