



HMX350



Disjoncteur 3P 50kA C-50A 4.5M

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-----------------|-----|
| Nombre de pôles | 3 P |
| Courbe | C |

Fonctions

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

Connectivité

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

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

| | |
|--|--------|
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2) | 4.5 kA |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2) | 4.5 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60947-2 | 50 % |

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 | 80 mm |
|--------------------------|-------|

Endurance

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

Installation, montage

| | |
|--|-------------|
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis |
| Couple de serrage | 3,5 à 5Nm |
| 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 |
| Connexion | |
| Section de raccordement en câble rigide | 70 mm ² |
| Standards | |
| Texte norme | IEC 60947-2 |
| 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 alignées;Disjoncteurs tertiaire ; Interrupteurs différentiels ; Dispositifs de protection ; Coupe circuits ; Appareils de coupure ; |