



MFS710



Disjoncteur 1P+N 3kA C-10A SanVis 1M

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles | 2 P |
| Courbe | C |

Fonctions

| | |
|---------------------------|-----|
| Avec pole de Neutre coupé | Oui |
|---------------------------|-----|

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 | 3 kA |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2) | 2 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 | 1000 |
|--|------|

Installation, montage

| | |
|--|-----------|
| Couple de serrage | 1,9Nm |
| Type de loquet haut pour produits modulaires | Plastique |

| | |
|--|--|
| Type de loquet bas pour produits modulaires | Métallique |
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Oui |
| Standards | |
| Texte norme | EN 60898-1 |
| Conditions d'utilisation | |
| Altitude | 2000 m |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | tous climats |
| Identification | |
| meta_keyword | Disjoncteur ; Disjoncteur phase neutre ; Phase neutre ; Disjoncteur sans vis ; Disjoncteur modulaire;Disjoncteurs ; Coupe circuits ; Interrupteurs différentiels ; Disrupteurs ; Sectionneurs de courant ; mf710 |