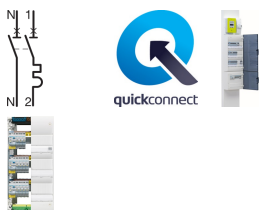




MFS732



Disjoncteur 1P+N 3kA C-32A SanVis 1M

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|---------------|------|
| Type de pôles | 1P+N |
| Courbe | C |

Courant électrique

| | |
|---|---------------|
| Courant assigné nominal | 32 A |
| Pouvoir de coupure nominal Ics AC selon IEC 60898-1 | 3 kA |
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1 | 3 kA |
| Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif | 1,13 - 1,45 A |
| Courant assigné à -25°C | 40,40 A |
| Courant assigné à 20°C | 39,70 A |
| Courant assigné à -15°C | 39 A |
| Courant assigné à -10°C | 38,30 A |
| Courant assigné à -5°C | 37,60 A |
| Courant nominal à 0°C | 36,80 A |
| Courant assigné à 5°C | 36,10 A |
| Courant assigné à 10°C | 35,30 A |
| Courant assigné à 15°C | 34,50 A |
| Courant assigné à 20°C | 33,70 A |
| Courant assigné à 25°C | 32,90 A |
| Courant assigné à 30°C | 32 A |
| Courant assigné à 35°C | 31,10 A |
| Courant nominal à 40°C | 30,20 A |
| Courant assigné à 20°C | 29,30 A |
| Courant assigné à 20°C | 28,30 A |
| Courant assigné à 55°C | 27,30 A |
| Courant assigné à 60°C | 26,30 A |
| Courant assigné à 65°C | 25,20 A |
| Courant assigné à 70°C | 24,10 A |
| 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 | 0,90 |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés | 0,85 |

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1 3 kA

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 240 V
Type de tension d'alimentation AC
Tension assignée d'isolement 500 V
Tension assignée de tenue aux chocs 4 000 V
Tension maxi d'utilisation 253 V
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1 3

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Capacité

Nombre de modules 1

Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires PSV
Type de raccordement bas pour produits modulaires Borne à vis
Couple de serrage 1,90 - 1,90 Nm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 6,10 W

Conditions d'utilisation

Température de service -25 - 70 °C
Altitude 2 000 m

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 1 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres 20 000

Sécurité

Classe de protection (IP) IP20

Connectivité

Type de raccordement QuickConnect
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires Borne décalée
Alignement des bornes basses pour produits modulaires Borne décalée

Dimensions

Hauteur 86 mm
Largeur 17,50 mm
Profondeur 70 mm