



MFS702



Disjoncteur 1P+N 3kA C-2A SanVis 1M

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Courant électrique

| | |
|---|---------------|
| Courant assigné nominal | 2 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 AC | 1,13 - 1,45 A |
| Courant assigné à -25°C | 2,60 A |
| Courant assigné à -20°C | 2,50 A |
| Courant assigné à -15°C | 2,50 A |
| Courant assigné à -10°C | 2,40 A |
| Courant assigné à -5°C | 2,40 A |
| Courant assigné à 0°C | 2,30 A |
| Courant assigné à 5°C | 2,30 A |
| Courant assigné à 10°C | 2,20 A |
| Courant assigné à 15°C | 2,20 A |
| Courant assigné à 20°C | 2,10 A |
| Courant assigné à 25°C | 2,10 A |
| Courant assigné à 30°C | 2 A |
| Courant assigné à 35°C | 1,90 A |
| Courant assigné à 40°C | 1,90 A |
| Courant assigné à 45°C | 1,80 A |
| Courant assigné à 50°C | 1,80 A |
| Courant assigné à 55°C | 1,70 A |
| Courant assigné à 60°C | 1,60 A |
| Courant assigné à 65°C | 1,60 A |
| Courant assigné à 70°C | 1,50 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 | 4000 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 | QuickConnect |
| Couple de serrage | 1,90 - 1,90 Nm |

Raccordement

| | |
|--|---------------------------|
| Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble rigide | 1,5 - 4,0 mm ² |
| Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble souple | 1,5 - 4,0 mm ² |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 2,1 W |
|-----------------------------------|-------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 70 °C |
| Altitude max. | 2000 m |

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 1000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 20000 |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Connectivité

| | |
|--|---------------|
| Type de raccordement | QuickConnect |
| Alignement des bornes hautes pour appareils modulaires | Borne décalée |
| Alignement des bornes basses pour appareils modulaires | Borne décalée |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 86 mm |
| Largeur | 17,50 mm |
| Profondeur | 70 mm |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|

Photos | dessins

