



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

MFS732



Photo non contractuelle.  
Référence présentée : MFS720

### Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôle protégé	1
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courbe	C

### Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Pouvoir de coupure assigné $I_{cn}$ sous AC selon IEC 60898-1	3 kA
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi $U_e$	230/240 V

### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

### Intensité du courant

Pouvoir de coupure assigné $I_{cn}$ sous 230V AC selon IEC 60898-1	3 kA
Pouvoir de coupure de service $I_{cs}$ AC selon IEC 60898-1	3 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	2 kA
Valeur du seuil mini/maxi de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 $I_n$
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC	7/15 $I_n$
Valeur du seuil mini/maxi de fonctionnement thermique en alternatif	1,13/1,45 $I_n$

Caractéristiques

Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	1,13/1,45 In
---	--------------

**Courant / température**

Courant assigné à -15°C	39 A
Courant assigné à -20°C	39,7 A
Courant assigné à 0°C	36,8 A
Courant assigné à 10°C	35,3 A
Courant assigné à -10°C	38,3 A
Courant assigné à 15°C	34,5 A
Courant assigné à 20°C	33,7 A
Courant assigné à 25°C	32,9 A
Courant assigné à -25°C	40,4 A
Courant assigné à 30°C	32 A
Courant assigné à 35°C	31,1 A
Courant assigné à 40°C	30,2 A
Courant assigné à 45°C	29,3 A
Courant assigné à 5°C	36,1 A
Courant assigné à -5°C	37,6 A
Courant assigné à 50°C	28,3 A
Courant assigné à 55°C	27,3 A
Courant assigné à 60°C	26,3 A
Courant assigné à 65°C	25,2 A
Courant assigné à 70°C	24,1 A

**Coefficient de correction du courant**

Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz	1,1
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz	1,2
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz	1,5
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz	1
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

**Sélectivité**

Calibre minimal du fusible amont aM pour une sélectivité sur CC	40 A
Calibre minimal du fusible amont gI pour une sélectivité sur CC	50 A
Calibre maximal du fusible aval aM pour une sélectivité sur CC	8 A
Calibre maximal du fusible aval gI pour une sélectivité sur CC	16 A

### Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	4,3 W
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	6 W
Puissance dissipée totale sous IN	6,1 W

### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000

### Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	86 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

### Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	PSV
Couple de serrage	1,9Nm
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Démontabilité basse pour produits modulaires	non
Démontabilité haute pour produits modulaires	oui
Approprié pour montage encastré	oui

### Connexion

Section du câble souple pour le repiquage des bornes amont	0,75/10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	0,75/10 mm <sup>2</sup>
Section du câble rigide pour le repiquage des bornes amont	0,75/16 mm <sup>2</sup>
Section de raccord bornes aval en câble rigide	0,75/16 mm <sup>2</sup>
Barre de pontage compatible avec la borne amont	KBS763
Type de connexion	cage sans vis

### Standards

Texte norme	EN 60898-1
Directive européenne WEEE	concerné

### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup> t	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 80 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats