



MFS732

N11 N25



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

Caractéristiques techniques

Arc	hit	ecti	ıre
-----	-----	------	-----

Architecture	
Position du neutre	gauche
Nombre de pole protégé	1
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courbe	С
Fonctions	
Avec pole de Neutre coupé	Oui
Connectivité	
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC 60898-1	3 kA
Fréquence assignée	50/60
Tension	
Tension maxi d'utilisation	253 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	32 A
Pouvoir de coupure de service lcs AC selon IEC 60898-1	3 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.13 / 1.45 ln
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5 / 10 In
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC	7 / 15 ln
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	1.13 / 1.45 In
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	2 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 230V AC selon IEC 60898-1	3 kA
Courant / température	
Courant assigné à -25°C	40.4 A

Courant assigné à -15°C Courant assigné à -10°C Courant assigné à -5°C Courant assigné à 5°C Courant assigné à 10°C Courant assigné à 15°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 45°C	39 A 38.3 A 37.6 A 36.8 A 36.1 A 35.3 A 34.5 A 32.9 A 31.1 A 30.2 A
Courant assigné à -5°C Courant assigné à 0°C Courant assigné à 10°C Courant assigné à 15°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 40°C	37.6 A 36.8 A 36.1 A 35.3 A 34.5 A 33.7 A 32.9 A 32. A 31.1 A 30.2 A
Courant assigné à 0°C Courant assigné à 5°C Courant assigné à 10°C Courant assigné à 15°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 25°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 40°C	36.8 A 36.1 A 35.3 A 34.5 A 33.7 A 32.9 A 31.1 A 30.2 A
Courant assigné à 5°C Courant assigné à 10°C Courant assigné à 15°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 25°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 40°C	36.1 A 35.3 A 34.5 A 33.7 A 32.9 A 32 A 31.1 A 30.2 A
Courant assigné à 10°C Courant assigné à 15°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 25°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 40°C	35.3 A 34.5 A 33.7 A 32.9 A 32 A 31.1 A 30.2 A
Courant assigné à 15°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 25°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 40°C	34.5 A 33.7 A 32.9 A 32 A 31.1 A 30.2 A
Courant assigné à 20°C Courant assigné à 25°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 40°C	33.7 A 32.9 A 32 A 31.1 A 30.2 A
Courant assigné à 25°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 40°C	32.9 A 32 A 31.1 A 30.2 A
Courant assigné à 30°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 40°C	32 A 31.1 A 30.2 A
Courant assigné à 35°C Courant assigné à 40°C	31.1 A 30.2 A
Courant assigné à 40°C	30.2 A
Courant assigné à 45°C	20 3 A
	23.3 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 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
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
Dimensions	
Hauteur produit installé	86 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Sélectivité	
Calibre maximal du fusible aval aM pour une sélectivité sur CC	8 A
Calibre maximal du fusible aval gl pour une sélectivité sur CC	16 A
Calibre minimal du fusible amont aM pour une sélectivité sur CC	40 A

Disjoncteur; Disjoncteur phase neutre; Phase neutre; Disjoncteur sans vis; Disjoncteur modulaire; Disjoncteurs; Coupe circuits; Interrupteurs différentiels; Disrupteurs; Sectionneurs de courant;

Mots clés