



MFS702

N 1 1



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

## Caractéristiques techniques

Α.			cti	
AI	rcn	пте	CTL	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 Icn 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	2 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 ln
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	2 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	3 kA
Courant / température	
Courant assigné à -25°C	2.6 A

Courant assigné à -15°C Courant assigné à -10°C Courant assigné à 0°C Courant assigné à 0°C Courant assigné à 10°C Courant assigné à 10°C Courant assigné à 15°C Courant assigné à 15°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 65°C Courant assigné à 65°C Courant assigné à 70°C Coefficient de correction du courant cominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions Hauteur produit installé Largeur produit installé Largeur produit installé Calibre maximal du fusible aval gl pour une	2.5 A
Courant assigné à -5°C Courant assigné à 0°C Courant assigné à 10°C Courant assigné à 10°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 30°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 apparells juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 apparells juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 apparells juxtaposés Coefficient de correction du dourant nominal pour 6 apparells juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions Hauteur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Fréquence	2.5 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 20°C Courant assigné à 25°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 35°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 45°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Dimensions Hauteur produit installé Fréquence Fréquence Sélectivité	2.4 A
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 30°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Sélectivité	2.4 A
Courant assigné à 10°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C  Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Dimensions  Hauteur produit installé Largeur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence	2.3 A
Courant assigné à 15°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 20°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C  Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé Largeur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence Fréquence	2.3 A
Courant assigné à 20°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé Largeur produit installé  Fréquence Fréquence Sélectivité	2.2 A
Courant assigné à 25°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 30°C Courant assigné à 45°C Courant assigné à 45°C Courant assigné à 45°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C Courant assigné à 70°C Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions Hauteur produit installé Largeur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence	2.2 A
Courant assigné à 30°C Courant assigné à 45°C Courant assigné à 45°C Courant assigné à 45°C Courant assigné à 45°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C Courant assigné à 70°C Courant assigné à 70°C Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions Hauteur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Fréquence	2.1 A
Courant assigné à 35°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 40°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C Courant assigné à 70°C Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions Hauteur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Fréquence	2.1 A
Courant assigné à 40°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C  Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du declenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions Hauteur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Sélectivité	2 A
Courant assigné à 45°C Courant assigné à 50°C Courant assigné à 55°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 65°C Courant assigné à 70°C  Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions Hauteur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Sélectivité	1.9 A
Courant assigné à 50°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions Hauteur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Sélectivité	1.9 A
Courant assigné à 55°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions Hauteur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Sélectivité	1.8 A
Courant assigné à 60°C Courant assigné à 60°C Courant assigné à 70°C  Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé Largeur produit installé Fréquence Fréquence Sélectivité	1.8 A
Courant assigné à 65°C Courant assigné à 70°C  Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	1.7 A
Coefficient de correction du courant Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du dourant nominal pour 6 appareils juxtaposés Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé Largeur produit installé  Fréquence Fréquence Sélectivité	1.6 A
Coefficient de correction du courant  Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	1.6 A
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	1.5 A
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	
nominal pour 2 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	1
nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	0.95
nominal pour 6 appareils juxtaposés  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	0.9
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	0.85
magnétique à 200Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz  Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	1.1
Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz  Dimensions  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	1.2
Dimensions  Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	1.5
Hauteur produit installé  Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	1
Largeur produit installé  Fréquence  Fréquence  Sélectivité	
Fréquence Fréquence Sélectivité	86 mm
Fréquence Sélectivité	17.5 mm
Sélectivité	
	50 à 60 Hz
Calibre maximal du fusible aval gl pour une	
sélectivité sur CC	1 A
Calibre minimal du fusible amont aM pour une sélectivité sur CC	4 A
Calibre minimal du fusible amont gl pour une sélectivité sur CC	4 A

Puissance	
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	3 W
Puissance dissipée totale sous IN	1.4 W
Puissance dissipée par pôle à In	2.1 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
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
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Connexion	
Section du câble souple pour le repiquage des bornes amont	0.75 / 10 mm²
Section du câble rigide pour le repiquage des bornes amont	0.75 / 16 mm²
Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble souple	1.5 / 4 mm²
Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble rigide	1.5 / 4 mm²
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
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2570 °C
Classe de limitation d'énergie l²t	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage/transport	-2580 °C
Identification	
	Disjoncteur ; Disjoncteur phase neutre ; Phase

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

Mots clés