



MFS702



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Courbe	C

Fonctions

Avec pole de Neutre coupé	Oui
---------------------------	-----

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
---	---------------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60
--------------------	-------

Intensité du courant

Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1	3 kA
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	2 kA

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

Dimensions

Largeur produit installé	17.5 mm
--------------------------	---------

Puissance

Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	3 W
--	-----

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
--	------

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
Standards	
Texte norme	EN 60898-1
Conditions d'utilisation	
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Identification	
meta_keyword	Disjoncteur ; Disjoncteur phase neutre ; Phase neutre ; Disjoncteur sans vis ; Disjoncteur modulaire;Disjoncteurs ; Coupe circuits ; Interrupteurs différentiels ; Disrupteurs ; Sectionneurs de courant ;