



MFS710



**Disjoncteur 1P+N 3kA C-10A 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
<b>Standards</b>	
Texte norme	EN 60898-1
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
<b>Identification</b>	
meta_keyword	Disjoncteur ; Disjoncteur phase neutre ; Phase neutre ; Disjoncteur sans vis ; Disjoncteur modulaire;Disjoncteurs ; Coupe circuits ; Interrupteurs différentiels ; Disrupteurs ; Sectionneurs de courant ; mf710