



MFS716



## Disjoncteur 1P+N 3kA C-16A SanVis 1M

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Courbe	C

#### Fonctions

Avec pôle 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	3.5 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 ;