



MFN732



**Disjoncteur 1P+N 3kA C-32A 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
--	------

**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
--------------------------	---------

**Endurance**

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

**Installation, montage**

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	1,9Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis

Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
--	-----

---

**Standards**

Texte norme	EN 60898-1
-------------	------------

---

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

---

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
--	---

Altitude	2000 m
----------	--------

Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
------------------------------------	--------------

---

**Identification**

meta_keyword	Disjoncteur;Disjoncteur phase neutre;Phase neutre;Disjoncteur habitat;Disjoncteur modulaire;Disjoncteurs ; Coupe circuits ; Interrupteurs différentiels ; Disrupteurs ; Sectionneurs de courant ;
--------------	---