



MFN702



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

Courant électrique

Courant assigné nominal	2 A
Pouvoir de coupure nominal Ics AC selon IEC 60898-1	3 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230V AC selon IEC 60898-1	3 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,13 - 1,45 A
Courant assigné à -25°C	2,60 A
Courant assigné à 20°C	2,50 A
Courant assigné à -15°C	2,50 A
Courant assigné à -10°C	2,40 A
Courant assigné à -5°C	2,40 A
Courant nominal à 0°C	2,30 A
Courant assigné à 5°C	2,30 A
Courant assigné à 10°C	2,20 A
Courant assigné à 15°C	2,20 A
Courant assigné à 20°C	2,10 A
Courant assigné à 25°C	2,10 A
Courant assigné à 30°C	2 A
Courant assigné à 35°C	1,90 A
Courant nominal à 40°C	1,90 A
Courant assigné à 20°C	1,80 A
Courant assigné à 20°C	1,80 A
Courant assigné à 55°C	1,70 A
Courant assigné à 60°C	1,60 A
Courant assigné à 65°C	1,60 A
Courant assigné à 70°C	1,50 A
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	0,90
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1	3 kA
Couple de serrage nominal borne basse	1,90 - 1,90 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	1,90 - 1,90 Nm

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 240 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1	3

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	1,90 - 1,90 Nm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,1 W
-----------------------------------	-------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 70 °C
Altitude	2 000 m

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20 000

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne décalée

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 16 mm ²

Dimensions

Hauteur	84,70 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	70 mm
