



MFN916

### Disjoncteur fil pilote 1P+N 3kA C-16A 1.5M

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Type de pôles	1P+N+CA
Courbe	C

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 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 AC	1,13 - 1,45 A
Courant assigné à -25°C	19,70 A
Courant assigné à -20°C	19,40 A
Courant assigné à -15°C	19,10 A
Courant assigné à -10°C	18,80 A
Courant assigné à -5°C	18,50 A
Courant assigné à 0°C	18,10 A
Courant assigné à 5°C	17,80 A
Courant assigné à 10°C	17,50 A
Courant assigné à 15°C	17,10 A
Courant assigné à 20°C	16,70 A
Courant assigné à 25°C	16,40 A
Courant assigné à 30°C	16 A
Courant assigné à 35°C	15,60 A
Courant assigné à 40°C	15,20 A
Courant assigné à 45°C	14,80 A
Courant assigné à 50°C	14,40 A
Courant assigné à 55°C	14 A
Courant assigné à 60°C	13,50 A
Courant assigné à 65°C	13,10 A
Courant assigné à 70°C	12,60 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
---	------

##### Installation, montage

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	4000 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1	3

##### Fréquence

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

##### Capacité

Nombre de modules	1,50
-------------------	------

#### Installation, montage

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

#### Raccordement

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

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	4,40 W
-----------------------------------	--------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 70 °C
Altitude max.	2000 m

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000

#### Sécurité

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

#### Connectivité

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

#### Dimensions

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

#### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----