



ADF916F

Disjoncteur différentiel 1P+N 6kA C-16A 30mA type F SCREW/SCREW

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant différentiel assigné I _{dn}	30 mA
Courant assigné à -25°C	18,50 A
Courant assigné à -20°C	18,30 A
Courant assigné à -15°C	18,10 A
Courant assigné à -10°C	17,90 A
Courant assigné à -5°C	17,70 A
Courant assigné à 0°C	17,40 A
Courant assigné à 5°C	17,20 A
Courant assigné à 10°C	17 A
Courant assigné à 15°C	16,70 A
Courant assigné à 20°C	16,50 A
Courant assigné à 25°C	16,20 A
Courant assigné à 30°C	16 A
Courant assigné à 35°C	15,80 A
Courant assigné à 40°C	15,60 A
Courant assigné à 45°C	15,40 A
Courant assigné à 50°C	15,20 A
Courant assigné à 55°C	15 A
Courant assigné à 60°C	14,80 A
Valeur du seuil mini / max de fonctionnement thermique en AC	1,13 - 1,45 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
Pouvoir de coupure assigné I _{cn} sous 230V AC selon IEC 60898-1	6 kA

Sécurité

Type de protection différentielle	F
Classe de protection (IP)	IP20

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure nominal I _{cn} AC selon IEC 60898-1	6 kA
---	------

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'emploi U _e	230 - 230 V
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1	3

Puissance

Puissance dissipée totale sous I _N	5,20 W
---	--------

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

Altitude max.	2000 m
Classe de limitation d'énergie I ² t	3

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	8000

Raccordement

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

Installation, montage

Couple de serrage	2,10 - 2,10 Nm
-------------------	----------------

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	68 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 40 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C

Raccordement

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

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Oui
----------------------------------	-----

Durabilité

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