



AFA910H

Disjoncteur différentiel 1P+N 6kA C-10A 300mA - type A

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Courant différentiel assigné I_{dn}	300 mA
Courant assigné à -25°C	12 A
Courant assigné à -20°C	11,80 A
Courant assigné à -15°C	11,70 A
Courant assigné à -10°C	11,50 A
Courant assigné à -5°C	11,30 A
Courant assigné à 0°C	11,10 A
Courant assigné à 5°C	11 A
Courant assigné à 10°C	10,80 A
Courant assigné à 15°C	10,60 A
Courant assigné à 20°C	10,40 A
Courant assigné à 25°C	10,20 A
Courant assigné à 30°C	10 A
Courant assigné à 35°C	9,90 A
Courant assigné à 40°C	9,70 A
Courant assigné à 50°C	9,40 A
Courant assigné à 55°C	9,30 A
Courant assigné à 60°C	9,10 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
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en AC	1,13 - 1,45 A
Pouvoir de coupure assigné I_{cn} sous 230 V AC selon IEC60898-1	6 kA

Sécurité

Type de protection différentielle	A
Indice de protection IP	IP20

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné I_{cn} sous AC selon IEC60898-1	6 kA
--	------

Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
---------------------------	-------------

Tension

Tension nominale d'isolement U_i	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp}	4000 V
Tension maxi d'utilisation	240 V
Tension assignée d'emploi U_e	240 - 240 V
Catégorie de surtension selon IEC60947-1	3

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,60 W
-----------------------------------	--------

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

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

Endurance

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

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

Durabilité

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