



ADF810F



Disjoncteur différentiel 1P+N 4, 5kA C-10A 30mA type F SCREW/SCREW

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

Sécurité

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

Installation, montage

Couple de serrage nominal borne basse	2,10 - 2,10 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	2,10 - 2,10 Nm
Couple de serrage	2,10 - 2,10 Nm
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1	4,50 kA
---	---------

Tension

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Courant différentiel assigné Idn	30 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 -5°C	11,30 A
Courant assigné à 0°C	11,10 A
Courant assigné à -10°C	11,50 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
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 nominal Ics AC selon IEC 60898-1	4,50 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	4,50 kA
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	3,40 W
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Conditions d'utilisation	
Altitude max.	2 000 m
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Température de service	-25 - 40 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2	2
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	2 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	8 000
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 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
Capacité	
Nombre de modules	2
Dimensions	
Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm

Profondeur

68 mm

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN

Oui