



ADC832F

Disjoncteur Différentiel 1P+N 4.5kA C-32A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
Courant différentiel assigné I _{dn}	30 mA
Courant assigné à -25°C	38,30 A
Courant assigné à -20°C	37,80 A
Courant assigné à -15°C	37,20 A
Courant assigné à -10°C	36,70 A
Courant assigné à -5°C	36,10 A
Courant assigné à 0°C	35,60 A
Courant assigné à 5°C	35 A
Courant assigné à 10°C	34,40 A
Courant assigné à 15°C	33,80 A
Courant assigné à 20°C	33,20 A
Courant assigné à 25°C	32,60 A
Courant assigné à 30°C	32 A
Courant assigné à 35°C	31,50 A
Courant assigné à 40°C	31 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

Sécurité

Type de protection différentielle	AC
Classe de protection (IP)	IP2X

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure nominal I _{cn} AC selon IEC 60898-1	4,50 kA
---	---------

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
------------------------------	-------

Courant électrique

Pouvoir de coupure nominal I _{cs} AC selon IEC 60898-1	4,50 kA
---	---------

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension maxi d'utilisation	240 V
Tension assignée d'emploi U _e	240 - 240 V
Type de tension d'alimentation	AC

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	8,30 W
-----------------------------------	--------

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

Altitude max.	2000 m
---------------	--------

Installation, montage

Couple de serrage nominal borne basse	2,10 - 2,10 Nm
---------------------------------------	----------------

Installation, montage

Couple de serrage nominal borne haute	2,10 - 2,10 Nm
---------------------------------------	----------------

Conditions d'utilisation

Classe de limitation d'énergie I ² t	3
---	---

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	1000

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 16 mm ²
Section de raccordement 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
Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2	2
Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats

Durabilité

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

Photos | dessins

