



ADC816F



Disjoncteur Différentiel 1P+N 4.5kA C-16A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pole protégé	1
Nombre de pôles	2 P
Courbe	C

Modèle

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

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
---	---------------

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné I_{cn} sous AC selon IEC 60898-1	4.5 kA
Tension assignée d'emploi U_e	240 V
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension maxi d'utilisation	0 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	16 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20 μ s	250 A
Pouvoir de fermeture et de coupure	4.5 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.13 / 1.45 I_n
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5 / 10 I_n
Pouvoir de coupure assigné I_{cn} sous 230V AC selon IEC 60898-1	4.5 kA

Courant / température

Courant assigné à -25°C	18.5 A
Courant assigné à -20°C	18.3 A
Courant assigné à -15°C	18.1 A
Courant assigné à -10°C	17.9 A
Courant assigné à -5°C	17.7 A

Courant assigné à 0°C	17.4 A
Courant assigné à 5°C	17.2 A
Courant assigné à 10°C	17 A
Courant assigné à 15°C	16.7 A
Courant assigné à 20°C	16.5 A
Courant assigné à 25°C	16.3 A
Courant assigné à 30°C	16 A
Courant assigné à 35°C	15.8 A
Courant assigné à 40°C	15.6 A
Courant assigné à 45°C	15.4 A
Courant assigné à 50°C	15.2 A
Courant assigné à 55°C	15 A
Courant assigné à 60°C	14.8 A

Coefficient de correction du courant

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	0.9
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.85

Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Hauteur produit installé	0 mm
Largeur produit installé	0 mm

Fréquence

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	5.2 W
Puissance dissipée par pôle à In	3.8 W

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	0
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	0

Installation, montage

Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui

Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
--	-----

Connexion

Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 / 16 mm ²
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 25 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1,5 - 95mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 - 95mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 / 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 16 mm ²

Standards

Texte norme	EN 61009-1
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP2X
Type de protection différentielle	AC

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...40 °C
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-25...70 °C

Température

Température de calibration	30 °C
----------------------------	-------