



ADC816F



Disjoncteur Différentiel 1P+N 4.5-6kA C-16A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pole protégé	1
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
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	230 V
Fréquence assignée	50

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension maxi d'utilisation	253 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	3000 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 20°C	16.7 A
Courant assigné à 30°C	16 A
Courant assigné à 35°C	15.8 A
Courant assigné à 40°C	15.5 A

Courant assigné à 45°C	15.2 A
Courant assigné à 50°C	15 A
Courant assigné à 55°C	14.7 A
Courant assigné à 60°C	14.5 A

Coefficient de correction du courant

Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	0.95
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	70 mm
Hauteur produit installé	93.4 mm
Largeur produit installé	35.4 mm

Fréquence

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	4.2 W
Puissance dissipée par pôle à In	2.9 W

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
--	-----

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000

Installation, montage

Couple de serrage	1,9Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui

Connexion

Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 / 10 mm ²
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 16 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 10mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 16mm ²

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 / 16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 10 mm ²
Standards	
Texte norme	EN 61009-1
Homologations	NF
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP2X
Type de protection différentielle	AC
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...60 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie I ² t	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage/transport	-25...70 °C
Température	
Température de calibration	30 °C
Identification	
Mots clés	Disjoncteur différentiel ; Bornes décalées;Disjoncteurs tertiaire ; Interrupteurs différentiels ; Dispositifs de protection ; Coupe circuits ; Appareils de coupure ;