



ADC816F



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

Caractéristiques techniques

Arcl	hite	cture
------	------	-------

Architecture	
Position du neutre	gauche
Nombre de pole protégé	1
Nombre de pôles	2 P
Courbe	С
Modèle	
Nombre de modules	2
Connectivité	
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	4.5 kA
Tension assignée d'emploi Ue	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 8-20µs	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 ln
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5 / 10 In
Pouvoir de coupure assigné Icn 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	Non
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non Non
Protégé contre les déclenchements intempestifs Déclenchement légèrement temporisé	
Protégé contre les déclenchements intempestifs Déclenchement légèrement temporisé Endurance	
Protégé contre les déclenchements intempestifs Déclenchement légèrement temporisé Endurance Endurance électrique en nombre de cycles	Non
Protégé contre les déclenchements intempestifs Déclenchement légèrement temporisé Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres	Non 0
Protégé contre les déclenchements intempestifs Déclenchement légèrement temporisé Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de	Non 0
Protégé contre les déclenchements intempestifs Déclenchement légèrement temporisé Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Type de loquet haut pour produits	0 0

Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Connexion	
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 / 16 mm²
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 25 mm²
Section de raccordement en câble souple	1,5 - 95mm²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 - 95mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 / 25 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 16 mm²
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	-2540 °C
Classe de limitation d'énergie l²t	3
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-2570 °C
Température	
Température de calibration	30 °C