

Disj.dif 3P+N 6-10kA C-16A 300mA AC

AFC416F

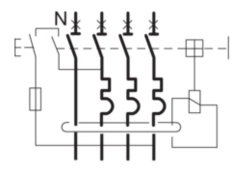


Photo non contractuelle. Référence présentée : ADC416F

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pole protégé	3
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N
Courbe	С

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC 60898-1	6 kA
Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension maxi d'utilisation	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Intensité du courant

Pouvoir de coupure ultime lcu sous 400V AC selon IEC 60947-2	C 10 kA
Courant différentiel assigné	300 mA
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	3 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 230V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 400V AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	6 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 ln
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,13/1,45 ln

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

Caractéristiques	
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	t 0,9
5 appareils juxtaposés Coefficient de correction du courant nominal pour 6	0,85
appareils juxtaposés	
Puissance	
Puissance dissipée par pôle à In	3 W
Puissance dissipée totale sous IN	8,9 W
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	non
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	93,4 mm
Largeur produit installé	88,5 mm
Installation, montage	
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Démontabilité basse pour produits modulaires	oui
Démontabilité haute pour produits modulaires	oui
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	1 / 16mm²
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 10mm²
Standards	
Texte norme	EN 61009-1
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Classe de limitation d'énergie I²t	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 70 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
T ()	
Température	
Température de calibration	30 °C