



ADC816F



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

Caractéristiques techniques

Α.			cti	
AI	rcn	пте	CTL	ıre

Architecture	
Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Courbe	С
Connectivité	
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50
Intensité du courant	
Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	4.5 kA
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	
Largeur produit installé	35.4 mm
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
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

Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	1 / 16mm²
Standards	
Texte norme	IEC 61009-1
Homologations	NF
Sécurité	
Indice de protection IP	IP2X
Type de protection différentielle	AC
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Identification	
	Disjoncteur différentiel ; Bornes décalées:Disjoncteurs tertiaire : Interrupteurs

Disjoncteur différentiel ; Bornes décalées;Disjoncteurs tertiaire ; Interrupteurs différentiels ; Dispositifs de protection ; Coupe circuits ; Appareils de coupure ;

meta_keyword