



ADC810F



Disjoncteur différentiel 1P+N 4.5-6kA courbe C - 10A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Courbe	C

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

meta_keyword

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