



ADC410F



**Disjoncteur Différentiel 3P+N 6-10kA courbe C - 10A 30mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Courbe	C

**Fonctions**

Avec pole de Neutre coupé	Oui
---------------------------	-----

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée	50
--------------------	----

**Intensité du courant**

Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	6 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	88.5 mm
--------------------------	---------

**Déclenchement**

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

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
--	------

**Installation, montage**

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 / 16mm <sup>2</sup>
---	-----------------------

**Standards**

---

Texte norme	IEC 61009-1
Homologations	NF

---

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP20
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 ;
--------------	---

---