



ADC710F



## Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA 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	3 kA

#### 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

Largeur produit installé	35 mm
--------------------------	-------

#### Déclenchement

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

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
------------------------------------------	------

#### Installation, montage

Couple de serrage	2,1Nm
-------------------	-------

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------	-----------------------

#### Standards

Texte norme	IEC 61009-1
-------------	-------------

**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;Disjoncteur ;Différentiel;Protection différentielle;Disj. diff.;Disjoncteurs ; Coupe circuits ; Interrupteurs différentiels ; Disrupteurs ; Sectionneurs de courant ;
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------