



ADC810F

**Disjoncteur différentiel 1P+N 4,5-6kA courbe C - 10A 30mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	10 A
Courant différentiel assigné Idn	30 mA
Courant assigné à -20°C	11,90 A
Courant assigné à -15°C	11,70 A
Courant assigné à -10°C	11,50 A
Courant assigné à -5°C	11,30 A
Courant assigné à 0°C	11,20 A
Courant assigné à 10°C	10,80 A
Courant assigné à 15°C	10,60 A
Courant assigné à 20°C	10,50 A
Courant assigné à 25°C	10,20 A
Courant assigné à 30°C	10 A
Courant assigné à 35°C	9,80 A
Courant assigné à 40°C	9,60 A
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	0,90
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85
Valeur du seuil mini / max de fonctionnement thermique en AC	1,13 - 1,45 A

**Sécurité**

Type de protection différentielle	AC
Classe de protection (IP)	IP2X

**Principaux attributs électriques**

Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1	4,50 kA
---	---------

**Tension**

Tension assignée d'isolement	500 V
------------------------------	-------

**Courant électrique**

Pouvoir de coupure nominal Ics AC selon IEC 60898-1	4,50 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	4,50 kA

**Tension**

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1	3
Type de tension d'alimentation	AC

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	2,70 W
-----------------------------------	--------

**Fréquence**

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Conditions d'utilisation**

Altitude max.	2000 m
---------------	--------

**Installation, montage**

Couple de serrage nominal borne basse	2,10 - 2,10 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	2,10 - 2,10 Nm

**Conditions d'utilisation**

Classe de limitation d'énergie I<sup>2</sup>t

3

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles

1000

Endurance mécanique nombre de manœuvres

6000

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple

1 - 10 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide

1 - 16 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple

1 - 10 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide

1 - 16 mm<sup>2</sup>

**Installation, montage**

Couple de serrage

1,90 - 1,90 Nm

**Capacité**

Nombre de modules

2

**Installation, montage**

Type de raccordement haut pour produits modulaires

Borne à vis

Type de raccordement bas pour produits modulaires

Borne à vis

**Dimensions**

Hauteur

93,40 mm

Largeur

35,40 mm

Profondeur

70 mm

**Conditions d'utilisation**

Température de service

-5 - 60 °C

Température de stockage/transport

-25 - 70 °C

**Raccordement**

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple

1 - 10 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide

1 - 16 mm<sup>2</sup>

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2

2

Tropicalisation/humidité/Exécution

Tous climats

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS

Oui

**Photos | dessins**

