



ADC710F



## Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-10A 30mA type AC

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

#### Sécurité

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

#### Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure nominal $I_{cn}$ AC selon IEC 60898-1	3 kA
Couple de serrage nominal borne basse	2,10 - 2,10 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	2,10 - 2,10 Nm

#### Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

#### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Tension maxi d'utilisation	240 V
Tension assignée d'emploi $U_e$	240 - 240 V
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1	3
Type de tension d'alimentation	AC

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné à -25°C	12 A
Courant assigné à 20°C	11,80 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 nominal à 0°C	11,10 A
Courant assigné à 5°C	11 A
Courant assigné à 10°C	10,80 A
Courant assigné à 15°C	10,60 A
Courant assigné à 20°C	10,40 A
Courant assigné à 25°C	10,20 A
Courant assigné à 30°C	10 A

Courant assigné à 35°C	9,90 A
Courant nominal à 40°C	9,70 A
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	0,90
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0,85
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1,13 - 1,45 A
Pouvoir de coupure nominal Ics AC selon IEC 60898-1	3 kA

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3,40 W
-----------------------------------	--------

### Fréquence

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

### Conditions d'utilisation

Altitude max.	2 000 m
Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup> t	3
Température de service	-25 - 40 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2	2
Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats

### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	2 000

### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm <sup>2</sup>

### Installation, montage

Couple de serrage	2,10 - 2,10 Nm
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect

### Capacité

**Dimensions**

Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	68 mm