



ADC817F



### Disjoncteur Différentiel 1P+N 4.5kA C-10A 30mA type AC 60Hz

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

##### Sécurité

Type de protection différentielle	AC
Classe de protection (IP)	IP20

##### Installation, montage

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

#### Principaux attributs électriques

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

##### 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 Ue	240 - 240 V
Type de tension d'alimentation	AC

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Courant différentiel assigné Idn	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 assigné 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 assigné 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 AC	1,13 - 1,45 A
Pouvoir de coupure nominal Ics AC selon IEC 60898-1	4,50 kA

#### **Puissance**

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

#### **Fréquence**

Fréquence	60 - 60 Hz
-----------	------------

#### **Conditions d'utilisation**

Altitude max.	2 000 m
Classe de limitation d'énergie $I^2t$	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>

#### **Capacité**

Nombre de modules	2
-------------------	---

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

**Dimensions**

Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	68 mm