



ADC827F

**Disjoncteur Différentiel 1P+N 4.5kA C-20A 30mA type AC 60Hz**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	20 A
Courant différentiel assigné Idn	30 mA
Courant assigné à -25°C	22,70 A
Courant assigné à -20°C	22,50 A
Courant assigné à -15°C	22,20 A
Courant assigné à -10°C	22 A
Courant assigné à -5°C	21,80 A
Courant assigné à 0°C	21,50 A
Courant assigné à 5°C	21,30 A
Courant assigné à 10°C	21 A
Courant assigné à 15°C	20,80 A
Courant assigné à 20°C	20,50 A
Courant assigné à 25°C	20,30 A
Courant assigné à 30°C	20 A
Courant assigné à 35°C	19,80 A
Courant assigné à 40°C	19,60 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

**Sécurité**

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

**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
------------------------------	-------

**Courant électrique**

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

**Tension**

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension maxi d'utilisation	240 V
Tension assignée d'emploi Ue	240 - 240 V
Type de tension d'alimentation	AC

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	6,60 W
-----------------------------------	--------

**Fréquence**

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

**Conditions d'utilisation**

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

# Fiche technique du produit

## ADC827F

---

### **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>	3
---	---

### **Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	2000

### **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>

### **Installation, montage**

Couple de serrage	2,10 - 2,10 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 biconnect

### **Dimensions**

Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	68 mm

### **Conditions d'utilisation**

Température de service	-25 - 40 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C

### **Raccordement**

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>

### **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
------------------------------	-----