



ACC816F

**Disjoncteur différentiel 1P+N 4,5-6kA courbe C - 16A 10mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	16 A
Courant différentiel assigné Idn	10 mA
Courant assigné à -25°C	18,53 A
Courant assigné à -20°C	18,31 A
Courant assigné à -15°C	18,1 A
Courant assigné à -10°C	17,88 A
Courant assigné à -5°C	17,65 A
Courant assigné à 0°C	17,43 A
Courant assigné à 5°C	17,2 A
Courant assigné à 10°C	16,97 A
Courant assigné à 15°C	16,73 A
Courant assigné à 20°C	16,49 A
Courant assigné à 25°C	16,25 A
Courant assigné à 30°C	16 A
Courant assigné à 35°C	15,8 A
Courant assigné à 40°C	15,61 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	5,2 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>	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
------------------------------	-----

[Photos](#) | [dessins](#)

