



ADC416F

**Disjoncteur Différentiel 3P+N 6-10kA courbe C - 16A 30mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	3P+N
Courbe	C

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	16 A
Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	30 mA
Courant assigné à 20°C	16,70 A
Courant assigné à 30°C	16 A
Courant assigné à 35°C	15,80 A
Courant assigné à 40°C	15,50 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 I <sub>cn</sub> AC selon IEC 60898-1	6 kA
---	------

**Tension**

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

**Courant électrique**

Pouvoir de coupure nominal I <sub>cs</sub> AC selon IEC 60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure nominal I <sub>cs</sub> sous 230V AC selon IEC 60947-2	7,50 kA

**Tension**

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension maxi d'utilisation	440 V
Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	230 - 400 V
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1	3

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	8,80 W
-----------------------------------	--------

**Fréquence**

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

**Conditions d'utilisation**

Altitude max.	2000 m
Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup> t	3

**Endurance**

Endurance mécanique nombre de manœuvres	6000
---	------

**Équipement**

Équipement supplémentaire possible	Oui
------------------------------------	-----

**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	5
-------------------	---

**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	88,50 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**

