



CFC841F

**Interrupteur différentiel 3P+N 40A 300mA type AC à bornes décalées 50/60HZ**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée	50/60
--------------------	-------

**Intensité du courant**

Courant différentiel assigné	300 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1.5 kA

**Dimensions**

Largeur produit installé	71 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1

**Déclenchement**

Déclenchement légèrement temporisé	Non
------------------------------------	-----

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
--	------

**Installation, montage**

Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm <sup>2</sup>
---	-----------------------

**Standards**

Texte norme	EN 61008-1
-------------	------------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m

**Identification**

---

meta\_keyword

tertiaire ; Interrupteur différentiel ; Tête de groupe ;  
Départ;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ;  
Manettes ; Leviers ;