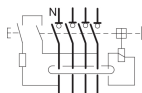




CFC425F



## Inter dif 4P 25A 300mA AC

Fiche produit

### Architecture

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

### Commandes & indicateurs

Visualisation du défaut différentiel	oui
--------------------------------------	-----

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi $U_e$	230/400 V

### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

### Intensité du courant

Courant différentiel assigné	300 mA
Tenue au non déclenchement onde 8-20 $\mu$ s	0,25 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1,5 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné $I_{nc}$ selon EN 61008-1	6 kA

### Courant / température

Courant assigné à -15°C	25 A
Courant assigné à -20°C	25 A
Courant assigné à 0°C	25 A
Courant assigné à 10°C	25 A
Courant assigné à -10°C	25 A
Courant assigné à 15°C	25 A
Courant assigné à 20°C	25 A
Courant assigné à 25°C	25 A
Courant assigné à -25°C	25 A
Courant assigné à 30°C	25 A
Courant assigné à 35°C	25 A
Courant assigné à 40°C	25 A
Courant assigné à 45°C	25 A
Courant assigné à 5°C	25 A
Courant assigné à -5°C	25 A
Courant assigné à 50°C	25 A
Courant assigné à 55°C	25 A
Courant assigné à 60°C	25 A
Courant assigné à 65°C	22 A
Courant assigné à 70°C	18 A

**Puissance**

Puissance dissipée par pôle à In	0,8 W
Puissance dissipée totale sous IN	2,6 W

**Déclenchement**

Déclenchement légèrement temporisé	non
Protégé contre les déclenchements intempestifs	non

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000

**Dimensions**

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	70 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1

**Installation, montage**

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité basse pour produits modulaires	non
Démontabilité haute pour produits modulaires	non

**Connexion**

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1/16 mm <sup>2</sup>
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1/25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1/25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	16mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1/16 mm <sup>2</sup>

**Standards**

Texte norme	EN 61008-1
Directive européenne WEEE	concerné

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Température de service	-25 ... 40 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage	-55 à 70 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Température de stockage/transport	-55 ... 70 °C