

# CFB463F

Interrupteur différentiel 4P 63A 300mA type B



## 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

## Intensité du courant

Courant différentiel assigné 300 mA

Tenue au non déclenchement onde 8-20 $\mu$ s 3 kA

Pouvoir de fermeture et de coupure 0.63 kA

Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1 10 kA

## Courant / température

Courant assigné à 30°C 63 A

Caractéristiques techniques CFB463F

---

#### Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	85 mm
--------------------------	-------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	9.3 W
-----------------------------------	-------

Puissance dissipée par pôle à In	3.1 W
----------------------------------	-------

#### Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
--	-----

#### Endurance

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

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	10000
--	-------

#### Connexion

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1.5 / 50 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1.5 / 16 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

#### Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Type de protection différentielle	B
-----------------------------------	---

#### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
--	---

Altitude	2000 m
----------	--------

Température de stockage	-25/40 °C
-------------------------	-----------

---