

CFB440F

Interrupteur différentiel 4P 40A 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 8-20µs	3 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	0.5 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	10 kA

Courant / température

Courant assigné à 30°C	40 A
------------------------	------

Caractéristiques techniques CFB440F

Dimensions

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

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3.9 W
-----------------------------------	-------

Puissance dissipée par pôle à In	1.3 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 ²
---	--------------------------

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

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
-------------------------	-----------
