



Inter dif 1P+N 63A 300mA AC BD

CFC163F



Architecture

Type de produit	RCCB VI
Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Mode de fixation	rail DIN

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	300 mA
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	0,25 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1,5 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA

Courant / température

Courant assigné à -15°C	63 A
Courant assigné à -20°C	63 A
Courant assigné à 0°C	63 A
Courant assigné à 10°C	63 A
Courant assigné à -10°C	63 A
Courant assigné à 15°C	63 A
Courant assigné à 20°C	63 A
Courant assigné à 25°C	63 A
Courant assigné à -25°C	63 A
Courant assigné à 30°C	63 A
Courant assigné à 35°C	63 A
Courant assigné à 40°C	63 A
Courant assigné à 45°C	63 A
Courant assigné à 5°C	63 A
Courant assigné à -5°C	63 A
Courant assigné à 50°C	63 A
Courant assigné à 55°C	63 A
Courant assigné à 60°C	56 A
Courant assigné à 65°C	49 A
Courant assigné à 70°C	40 A

Photo non contractuelle.
Référence présentée : CDC140F

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	4,6 W
Puissance dissipée totale sous IN	8,7 W

Déclenchement

Déclenchement légèrement temporisé	non
------------------------------------	-----

Endurance

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

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	84,4 mm
Largeur produit installé	35,4 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1

Installation, montage

Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Démontabilité basse pour produits modulaires	oui
Démontabilité haute pour produits modulaires	oui

Connexion

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

Equipement

Accessoirable	oui
---------------	-----

Standards

Texte norme	EN 61008-1
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
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
Altitude	2000 m
Température de stockage	-55 à 70 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats