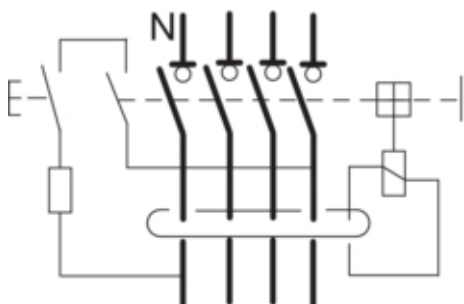




Inter dif 4P 100A 300mA AC S

CP485F



Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 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	5 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	100 A
Courant assigné à -20°C	100 A
Courant assigné à 0°C	100 A
Courant assigné à 10°C	100 A
Courant assigné à -10°C	100 A
Courant assigné à 15°C	100 A
Courant assigné à 20°C	100 A
Courant assigné à 25°C	100 A
Courant assigné à -25°C	100 A
Courant assigné à 30°C	100 A
Courant assigné à 35°C	100 A
Courant assigné à 40°C	100 A
Courant assigné à 45°C	99 A
Courant assigné à 5°C	100 A
Courant assigné à -5°C	100 A
Courant assigné à 50°C	94 A
Courant assigné à 55°C	90 A
Courant assigné à 60°C	83 A
Courant assigné à 65°C	72 A
Courant assigné à 70°C	59 A

Photo non contractuelle.
Référence présentée : CDC440F

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	11,9 W
Puissance dissipée totale sous IN	30,2 W

Déclenchement

Déclenchement légèrement temporisé	oui
Protégé contre les déclenchements intempestifs	oui

Endurance

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

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	86 mm
Largeur produit installé	70 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1

Installation, montage

Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Démontabilité basse pour produits modulaires	non
Démontabilité haute pour produits modulaires	non

Connexion

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

Standards

Texte norme	EN 61008-1
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC SEL

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage	-55 à 70 °C