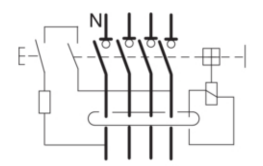


Inter dif 4P 40A 300mA B NK

CFB440F



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
Puissance	
Puissance Puissance dissipée par pôle à In	1,3 W
	1,3 W 3,9 W
Puissance dissipée par pôle à In	· ·
Puissance dissipée par pôle à In Puissance dissipée totale sous IN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Puissance dissipée par pôle à In Puissance dissipée totale sous IN Déclenchement	3,9 W
Puissance dissipée par pôle à In Puissance dissipée totale sous IN Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé	3,9 W
Puissance dissipée par pôle à In Puissance dissipée totale sous IN Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé Protégé contre les déclenchements intempestifs	3,9 W

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	85 mm

Connexion

Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5/16 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5/50 mm²

Standards

Sécurité			

concerné

IP20

В

Conditions d'utilisation

Type de protection différentielle

Indice de protection IP

Directive européenne WEEE

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 40 °C