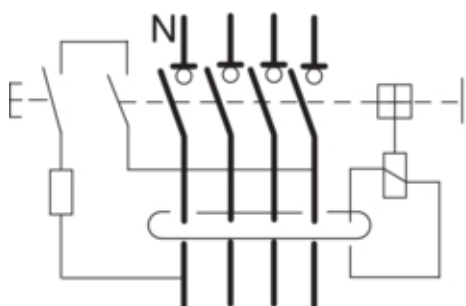




Inter dif 4P 40A 30mA B

CDB440F



Caractéristiques

Appareil de la famille	CDB
Nombre de pôles	4 P
Position du neutre	gauche
Pouvoir de coupure assigné	10 kA
Courant assigné nominal	40 A
Type de protection différentielle	B
Type de connexion	cage à vis
Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	0,5 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Puissance dissipée totale sous IN	3,9 W
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de modules	4
Hauteur produit installé	85 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	10000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 50mm ²
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 50mm ²
Couple de serrage	3Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tenue aux ondes de choc 8/20µs	3 kA
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 40 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné