



Interrupteur différentiel 4P 40A 300mA type B

CFB440E

Caractéristiques

Nombre de pôles	4 P
Pouvoir de coupure assigné	10 kA
Courant assigné nominal	40 A
Courant différentiel assigné	300 mA
Type de protection différentielle	B
Nombre de modules	4
Fréquence assignée	50 Hz
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5/50 mm ²
Tension assignée d'isolement	500 V
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5/50 mm ²
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Puissance dissipée par pôle à In	1,3 W
Puissance dissipée totale sous IN	3,9 W
Couple de serrage	3Nm
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	10000
Température de stockage	-25 à 40 °C
Appareil de la famille	CFB
Courant assigné à 30°C	40 A
Altitude	2000 m
Hauteur produit installé	85 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné