

## Bloc dif 2xsortie 4P 63A 30mA AC

Photo non contractuelle. Référence présentée : BDC840

Caractéristiques	
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	63 A
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V
Courant différentiel assigné	30 mA
Type de protection différentielle	AC
Tension assignée d'isolement	2000 V
Puissance dissipée totale sous IN	9 W
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement	6
pour appareil et kit	
Nombre de modules	3
Largeur produit installé	52,5 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Section de raccordement en câble rigide	25 mm²
Section de raccordement en câble souple	16mm²
Couple de serrage	haut : 2,5Nm; bas : 3,5Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné