



Bloc dif 2xsort.4P 63A 300mA HI

Photo non contractuelle.
Référence présentée : BDC840

Caractéristiques

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	63 A
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V
Courant différentiel assigné	300 mA
Type de protection différentielle	HI
Tension assignée d'isolement	2000 V
Puissance dissipée totale sous IN	9 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	6
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 mm ²
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
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