



Bloc dif 2P 63A 30mA HI

Photo non contractuelle.
Référence présentée : BD226

Caractéristiques

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	63 A
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Courant différentiel assigné	30 mA
Type de protection différentielle	HI
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Puissance dissipée totale sous IN	4,4 W
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	NA
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
Nombre de modules	2
Largeur produit installé	3,5 cm
Profondeur produit installé	9,2 cm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Couple de serrage	2,8Nm
Indice de protection IP	IP20
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné