

BD263

Bloc différentiel 2P 63A 30mA type haute immunité



Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA
------------------------------	-------

Courant / température

Courant assigné à 40°C	63 A
------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	9.2 cm
Hauteur produit installé	7 cm
Largeur produit installé	3.5 cm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	4.4 W
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
Installation, montage	
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	HI
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25/70 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25/70 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I