

# BF263

Bloc différentiel 2P 63A 300mA type haute immunité



## More Information

Courant différentiel assigné	300 mA
Température de stockage	-25/70 °C
Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné à 40°C	63 A
Directive européenne WEEE	concerné
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Indice de protection IP	IP20
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Yes
Hauteur produit installé	7 cm
Position du neutre	gauche
Section de raccordement en câble souple	16mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	2,8Nm
Fréquence assignée	50 Hz
Section de raccordement en câble rigide	25 mm <sup>2</sup>
Fréquence (plage numérique ETIM)	50 Hz
Mots clés	Bloc différentiel ; Bornes alignées ; Simple sortie

Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Altitude	2000 m
Temps de déclenchement réglable	Non
Sensibilité différentiel réglable	Non
Largeur produit installé	3.5 cm
Marquage CE étiquette	AI2_B5_CE_01.JPG
Profondeur produit installé	9.2 cm
Puissance dissipée totale sous IN	4.4 W
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Démontabilité haute pour produits modulaires	Yes
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Type de protection différentielle	HI
Nombre de pôles	2 P
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit 4	
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Nombre de modules	2
Température de service	-25/70 °C
Unité	PCE
Statut des ventes	3C
EAN	3250611362630