



BF263

Bloc différentiel 2P 63A 300mA type haute immunité

Caractéristiques techniques

Architecture

Puissance

Connectivité

Courant électrique	
Courant assigné nominal	63 /
Courant différentiel assigné	300 m <i>i</i>

Nombre de pôles	2
Sécurité	

Type de protection différentielle	АНІ
Capacité	

Nombre de modules	2
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz

Installation, montage	
Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm

Puissance dissipée totale sous IN	4,40 W
Endurance	

Endurance électrique en nombre de cycles	2 000
Endurance mécanique nombre de	
manœuvres	1 000

Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V

Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

Raccordement	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm²
Section de raccordement des bornes amont	

et aval à vis, en câble souple	- 16 mm²

Alignement des bornes basses pour	
produits modulaires	Bornes alignées