



BF263N

Bloc différentiel 2P 63A 300mA type A

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi U_e	230 - 400 V
Tension nominale d'isolement U_i	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp}	4000 V

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Courant électrique

Courant différentiel assigné I_{dn}	300 mA
Courant assigné nominal	63 A

Architecture

Nombre de pôles	2
Position du neutre	Droite

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Installation, montage

Couple de serrage	2,90 - 2,90 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,90 - 2,90 Nm

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----