



BF363N

Bloc différentiel 3P 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	3
Position du neutre	Droite

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée
---	---------------