



BF463N

Bloc différentiel 4P 63A 300mA type A

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi U_e	230 - 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Fréquence

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

Courant électrique

Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	63 A

Architecture

Nombre de pôles	4
Position du neutre	Droite

Capacité

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

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 appareils modulaires	Bornes alignées

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm

Durabilité

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