



BF463N

## Bloc différentiel 4P 63A 300mA type A

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	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
-------------------	---

#### 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