



BF228

### Bloc différentiel 2P 25A 300mA type AC 50/60Hz

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	2

##### Capacité

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

##### 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 - 60 Hz
-----------	------------

##### Courant électrique

Courant différentiel assigné $I_{dn}$	300 mA
Courant assigné nominal	25 A

##### Connectivité

Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées
--	-----------------

##### Installation, montage

Couple de serrage	1,70 - 1,70 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,20 - 2,20 Nm

##### Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm

##### Durabilité

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