



BF228

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

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Position du neutre	Gauche
Type de pôles	2P

#### Capacité

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

#### Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

#### Courant Electrique

Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	25 A

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Connectivité

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