



BFC325F

### Bloc différentiel 3P 25A 300mA type AC

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	3

##### Capacité

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

##### Tension

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

##### Courant électrique

Courant différentiel assigné Idn	300 mA
----------------------------------	--------

##### Fréquence

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

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
-------------------------	------

##### Connectivité

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

##### Dimensions

Hauteur	93,40 mm
Largeur	35,40 mm
Profondeur	66 mm

#### Photos | dessins

