



BFC925F

**Bloc différentiel double sortie 3P+N 25A 300mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	4

**Capacité**

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

**Tension**

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

**Courant électrique**

Courant différentiel assigné $I_{dn}$	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	53,30 mm
Profondeur	65,50 mm

**Durabilité**

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

**Photos | dessins**

