



BFF225

### Bloc différentiel 2P 25A 300mA type F

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	300 mA

##### Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

##### Sécurité

Type de protection différentielle	F
-----------------------------------	---

##### Capacité

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

##### Fréquence

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

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	0,7 W
---	-------

##### Installation, montage

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

##### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	2000

##### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

##### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 6 mm <sup>2</sup>

##### Connectivité

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

##### Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm

##### Durabilité

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