



BFF325

**Bloc différentiel 3P 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	3
-----------------	---

**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>	2,1 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
------------------------------	-----