



BFF325



Bloc différentiel 3P 25A 300mA type F

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant différentiel assigné	300 mA

Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

Sécurité

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

Capacité

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

Fréquence

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

Installation, montage

Couple de serrage	1,70 - 1,70 Nm
-------------------	----------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,1 W
-----------------------------------	-------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	2 000

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

Raccordement

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

Connectivité

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

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm

