



BFH425F

### Bloc différentiel 3P+N 25A 300mA A haute immunité

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

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

##### Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

##### Sécurité

Type de protection différentielle	A HI
-----------------------------------	------

##### Capacité

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

##### Fréquence

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

##### Installation, montage

Couple de serrage	1,90 - 1,90 Nm
-------------------	----------------

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,8 W
-----------------------------------	-------

##### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	6000

##### 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	0,75 - 16,0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75 - 10,0 mm <sup>2</sup>

##### Connectivité

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

##### Dimensions

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

##### Durabilité

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

Photos | dessins

