



BFH425F



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

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	25 A
Courant différentiel assigné	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 W
-----------------------------------	-----

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	1 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	6 000

**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	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 produits modulaires	Bornes alignées
---	-----------------

**Dimensions**

Hauteur	93,40 mm
Largeur	35,40 mm

