



BFH480E

### Bloc différentiel 4P 125A 300mA type A haute immunité

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant différentiel assigné Idn	300 mA

##### Architecture

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

##### Fréquence

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

##### Installation, montage

Couple de serrage	3,50 - 3,50 Nm
-------------------	----------------

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	15 W
-----------------------------------	------

##### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	7000
Endurance électrique en nombre de cycles	1000

##### Tension

Tension nominale d'isolation Ui	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	6000 V

##### Sécurité

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

##### Capacité

Nombre de modules	6
-------------------	---

##### Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
Alignment des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée

##### Dimensions

Hauteur	103 mm
Largeur	213 mm
Profondeur	69 mm

##### Durabilité

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

Illustrations | dessins

