



BDF925F

### Bloc différentiel double sortie 3P+N 25A 30mA type F

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant différentiel assigné Idn	30 mA

##### Architecture

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

##### Sécurité

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

##### Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

##### Fréquence

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

##### Installation, montage

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

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,5 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

##### Connectivité

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

##### Dimensions

Hauteur	93,40 mm
Largeur	53,30 mm
Profondeur	65,50 mm

##### Durabilité

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