



BDF225



## Bloc différentiel 2P 25A 30mA type F

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant différentiel assigné	30 mA

#### Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

#### 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	1,47 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 6 mm <sup>2</sup>

#### Connectivité

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

#### Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm

