



BDF425F



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

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant différentiel assigné	30 mA

#### Architecture

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

#### Sécurité

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

#### 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	2,83 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

