



BDF240

### Bloc différentiel 2P 40A 30mA type F

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Courant différentiel assigné I <sub>Δn</sub>	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	2,80 - 2,80 Nm
-------------------	----------------

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	1,8 W
---	-------

##### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	2000

##### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

##### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm <sup>2</sup>

##### Connectivité

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

##### Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm

##### Durabilité

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