



BDF240F



## Bloc différentiel 1P+N 40A 30mA type F

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	30 mA

#### Architecture

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

#### Sécurité

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

#### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Fréquence

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

#### Installation, montage

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

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	3,5 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 appareils modulaires	Borne décalée
--	---------------

#### Dimensions

Hauteur	93,40 mm
Largeur	17,70 mm

