



BF340



### Bloc différentiel 3P 40A 300mA type haute immunité

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Courant différentiel assigné	300 mA

##### Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

##### Sécurité

Type de protection différentielle	A
-----------------------------------	---

##### Capacité

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

##### Fréquence

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

##### Installation, montage

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
-------------------	----------------

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	26 W
-----------------------------------	------

##### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	1 000

##### Tension

Tension assignée d'isolation	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 - 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

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

##### Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm

