



BF440N

### Bloc différentiel 4P 40A 300mA type A

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 - 400 V
Tension nominale d'isolement $U_i$	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs $U_{imp}$	4000 V

##### Fréquence

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

##### Courant électrique

Courant différentiel assigné $I_{\Delta n}$	300 mA
Courant assigné nominal	40 A

##### Architecture

Nombre de pôles	4
Position du neutre	Droite

##### Capacité

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

##### Connectivité

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée
---	---------------

##### Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	95 mm

##### Durabilité

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