



BF425N

### Bloc différentiel 4P 25A 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 $I_{dn}$	300 mA
Courant assigné nominal	25 A

##### Architecture

Nombre de pôles	4
Position du neutre	Droite

##### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

##### Installation, montage

Couple de serrage	2,20 - 2,20 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,20 - 2,20 Nm

##### Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée

##### Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm

##### Durabilité

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