



BF326N

## Bloc différentiel 3P 25A 300mA type AC

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Position du neutre	Droite
Nombre de pôles	3

#### Capacité

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

#### 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

#### Courant électrique

Courant différentiel assigné $I_{dn}$	300 mA
Courant assigné nominal	25 A

#### Fréquence

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

#### Connectivité

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

#### Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm