



BE325N

## Bloc différentiel 3P 25A 100mA type A

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension nominale d'isolement Ui	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	4000 V

#### Fréquence

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

#### Courant électrique

Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	100 mA
Courant assigné nominal	25 A

#### Architecture

Nombre de pôles	3
Position du neutre	Droite

#### Capacité

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

#### Connectivité

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

#### Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	92 mm