



BD225N

## Bloc différentiel 2P 25A 30mA type A

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 - 230 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 $I_{dn}$	30 mA
Courant assigné nominal	25 A

#### Architecture

Nombre de pôles	2
Position du neutre	Droite

#### Capacité

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

#### Connectivité

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

#### Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	83 mm