



BD426N

## Bloc différentiel 4P 25A 30mA type AC

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Position du neutre	Droite
Nombre de pôles	4

#### Capacité

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

#### 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 $I_{\Delta n}$	30 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	44 mm
Profondeur	83 mm