



BDC825

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

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	4

##### Capacité

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

##### Tension

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 - 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

##### Fréquence

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

##### Courant électrique

Courant différentiel assigné $I_{dn}$	30 mA
Courant assigné nominal	25 A

##### Connectivité

Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées
--	-----------------

##### Installation, montage

Couple de serrage	1,70 - 1,70 Nm
-------------------	----------------

##### Dimensions

Hauteur	102 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	70 mm

##### Durabilité

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

#### Photos | dessins

