



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**

