



BDC325F

**Bloc différentiel 3P 25A 30mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	3

**Capacité**

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

**Tension**

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

**Courant électrique**

Courant différentiel assigné $I_{dn}$	30 mA
---------------------------------------	-------

**Fréquence**

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

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	25 A
-------------------------	------

**Connectivité**

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

**Dimensions**

Hauteur	93,40 mm
Largeur	354 mm
Profondeur	66 mm

**Photos | dessins**

