



BD325N

Bloc différentiel 3P 25A 30mA type A

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	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	30 mA
Courant assigné nominal	25 A

Architecture

Nombre de pôles	3
Position du neutre	Droite

Capacité

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

Connectivité

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

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	92 mm

Durabilité

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