



BDC925F

Bloc différentiel double sortie 3P+N 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	1,90 - 1,90 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	1,90 - 1,90 Nm

Dimensions

Hauteur	93,40 mm
Largeur	53,30 mm
Profondeur	65,50 mm

Durabilité

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

Photos | dessins

