



BDC240F

Bloc différentiel 1P+N 25A 300mA A haute immunité

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant différentiel assigné I _{dn}	300 mA

Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

Sécurité

Type de protection différentielle	A HI
-----------------------------------	------

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Fréquence

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,4 W
-----------------------------------	-------

Installation, montage

Couple de serrage	1,90 - 1,90 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	1,90 - 1,90 Nm

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	6000

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75 - 16,0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75 - 10,0 mm ²

Connectivité

Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Borne décalée
--	---------------

Dimensions

Hauteur	93,40 mm
Largeur	17,70 mm
Profondeur	66 mm

Durabilité

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

Photos | dessins

