



BFF925F

Bloc différentiel double sortie 3P+N 25A 300mA type F

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Architecture

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Sécurité

Type de protection différentielle	F
-----------------------------------	---

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Fréquence

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,5 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

Connectivité

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

Dimensions

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

Durabilité

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