



BFH828



Bloc différentiel double sortie 4P 25A 300mA type A haute immunité 50/60Hz

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant différentiel assigné	300 mA

Architecture

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

Sécurité

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

Capacité

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

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,40 W
-----------------------------------	--------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	1 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	6 000

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 10 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 6 mm ²

Connectivité

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

Dimensions

Hauteur	102 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	70 mm