



BFH866

Bloc différentiel double sortie 4P 63A 300mA A haute immunité 50/60Hz

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Courant différentiel assigné I _{dn}	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	11,2 W
-----------------------------------	--------

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	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm ²

Connectivité

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

Dimensions

Hauteur	102 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	70 mm

Durabilité

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