



BFH863



**Bloc différentiel double sortie 4P 63A 300mA type haute immunité**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	63 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 - 50 Hz
-----------	------------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	9 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

**Connectivité**

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

**Dimensions**

Hauteur	102 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	70 mm