



BFH863

## Bloco dif. dupla saída 4P 63A 300mA HI

### Características técnicas

#### Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	300 mA

#### Arquitetura

Número de polos	4
-----------------	---

#### Índice de proteção

Tipo de corrente residual	A HI
---------------------------	------

#### Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

#### Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

#### Potência

Potência total dissipada em IN	9 W
--------------------------------	-----

#### Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	1000
N.º de manobras mecânicas	6000

#### Tensão

Tensão nominal de isolamento U <sub>i</sub>	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U <sub>imp</sub>	4000 V

#### Conectividade

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados
--	------------------

#### Dimensões

Altura	102 mm
Largura	52,50 mm
Profundidade	70 mm