



BFH863

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

### Características técnicas

#### Arquitectura

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4 P

#### Configuração

Nº de módulos	3
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 400 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V

#### Corrente eléctrica

Sensibilidade diferencial	300 mA
Intensidade nominal	63 A

#### Corrente / temperatura

Corrente estipulada a 40°C	63 A
----------------------------	------

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	102 mm
Largura produto instalado	52.5 mm

#### Frequência

etimfrequency	50 Hz
---------------	-------

#### Potência

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

#### Disparador

Protegido contra disparos intempestivos	Sim
Disparo rápido (Short time)	Sim

#### Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	1000
Nº de manobras mecânicas	6000

**Instalação, montagem**

Tipo de tranca alta para produtos modulares	Plástico
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	não aplicável
Elevada desmontagem para produtos modulares	Sim
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	Sim

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível	16mm <sup>2</sup>
------------------------------------	-------------------

**Configurações**

Sensibilidade diferencial regulável	Não
Tempo de disparo regulável	Não
Temp. da protecção diferencial	0 s

**Padrões**

texto	EN 61009-2-1 ; EN 62423
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	A HI

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-25...40 °C
Altitude	2000 m