



BDH863

### Bloco dif. dupla saída 4P 63A 30mA A HI 3M

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	30 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	11,2 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

##### Ligações

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1,5 - 16,0 mm <sup>2</sup>

##### Conectividade

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

##### Dimensões

Altura	102 mm
Largura	52,50 mm
Profundidade	70 mm

##### Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----

Imagens e esquemas

