



BDC840

### Bloco dif. dupla saída 4P 25A 300mA A HI

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	25 A
Corrente de funcionamento residual nominal Idn	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	1,7 W
--------------------------------	-------

##### Endurância

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

##### Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V

##### 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

