



BD226

### Bloco dif. 2P 63A sel. 100mA AC 2M

#### Características técnicas

##### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 400 V
Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V

##### Frequência

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

##### Intensidade de corrente

Corrente de funcionamento residual nominal Idn	100 mA
Corrente nominal	63 A

##### Arquitetura

Número de polos	2
Posição neutra	Esquerda

##### Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

##### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	2,80 - 2,80 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2,90 - 2,90 Nm

##### Conectividade

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

##### Dimensões

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm