



BDC863

Bloco dif. dupla saída 4P 63A 30mA AC

Características técnicas

Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	4

Capacidade

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

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

Intensidade de corrente

Corrente de funcionamento residual nominal Idn	30 mA
--	-------

Frequência

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

Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
------------------	------

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

