



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 I <sub>dn</sub>	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**

