



BDC840

**Bloco dif. dup.saída 4P 63A sel.300mA AC**

**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 I <sub>dn</sub>	300 mA
Corrente nominal	63 A

**Arquitetura**

Número de polos	4
Posição neutra	Esquerda

**Capacidade**

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

**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**

