



BDC925F

**Bloco dif. dupla saída 3P+N 25A 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	25 A
------------------	------

**Conectividade**

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

**Dimensões**

Altura	93,40 mm
Largura	53,30 mm
Profundidade	65,50 mm

**Sustentabilidade**

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----

**Imagens e esquemas**

