



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

**Frequência**

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

**Corrente elétrica**

Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	30 mA
Corrente nominal	25 A

**Conetividade**

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

**Instalação, montagem**

Binário de aperto nominal	1,90 - 1,90 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	1,90 - 1,90 Nm

**Dimensões**

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

**Sustentabilidade**

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----

**Imagens e esquemas**

