



BFC225F

**Bloco dif. 1P+N 25A 300mA AC c/born. des**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	2

**Capacidade**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 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>	300 mA
--	--------

**Frequência**

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

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	25 A
------------------	------

**Conectividade**

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

**Dimensões**

Altura	93,40 mm
Largura	17,70 mm
Profundidade	66 mm

**Sustentabilidade**

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

**Imagens e esquemas**

