



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 Idn	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

