



BFC925F

Bloco dif. dupla saída 3P+N 25A 300mA 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
------------	------------

Intensidade de corrente

Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	300 mA
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