



BF426

Bloco dif. 4P 25A 300mA tipo AC 2M

Características técnicas

Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	4

Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

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	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm