



BC226

Bloco dif. 2P 25A 10mA tipo AC 2M

Características técnicas

Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	2

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

Intensidade de corrente

Corrente de funcionamento residual nominal Idn	10 mA
--	-------

Frequência

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

Intensidade de corrente

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

Dimensões

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm

Sustentabilidade

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----

Imagens e esquemas

