



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 $U_e$	230 - 400 V
Tensão nominal de isolamento $U_i$	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos $U_{imp}$	4000 V

**Frequência**

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

**Corrente elétrica**

Corrente de funcionamento residual nominal $I_{dn}$	10 mA
Corrente nominal	25 A

**Instalação, montagem**

Binário de aperto nominal	1,70 - 1,70 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2,20 - 2,20 Nm

**Dimensões**

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm

**Sustentabilidade**

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

**Imagens e esquemas**

