



BD226

**Bloco dif. 2P 63A 100mA tipo AC 2M**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	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 $I_{dn}$	100 mA
Corrente nominal	63 A

**Instalação, montagem**

Binário de aperto nominal	2,80 - 2,80 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2,90 - 2,90 Nm

**Sustentabilidade**

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