



BD226

**Bloco dif. 2P 40A 30mA tipo A HI 2M**

**Características técnicas**

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	40 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	30 mA

**Arquitetura**

Número de polos	2
-----------------	---

**Segurança**

Tipo de corrente residual	A HI
---------------------------	------

**Capacidade**

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

**Frequência**

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

**Potência**

Potência total dissipada em IN	1,8 W
--------------------------------	-------

**Instalação, montagem**

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

**Endurância**

N.º de manobras elétricas em ciclos	2000
-------------------------------------	------

**Tensão**

Tensão nominal de isolamento U <sub>i</sub>	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U <sub>imp</sub>	4000 V

**Sustentabilidade**

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

**Imagens e esquemas**

