



BD225

## Bloco dif. 2P 25A 30mA tipo A HI 2M

### Características técnicas

#### Intensidade de corrente

Corrente nominal	25 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	30 mA

#### Arquitetura

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

#### Índice de proteção

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

#### Capacidade

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

#### Frequência

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

#### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	1,70 - 1,70 Nm
---------------------------	----------------

#### Potência

Potência total dissipada em IN	10,90 W
--------------------------------	---------

#### Endurância

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

#### Tensão

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

#### Dimensões

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm