



BF225

**Bloco dif. 2P 25A 300mA tipo A HI 2M**

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	25 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	300 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	1,70 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

**Ligações**

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 6 mm <sup>2</sup>

**Conectividade**

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados
--	------------------

**Dimensões**

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm