



BF325

### Bloco dif. 3P 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	3
-----------------	---

##### 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	3 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

Imagens e esquemas

