



BF225

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

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	25 A
Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	300 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	2 W
--------------------------------	-----

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	1,70 - 1,70 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2,20 - 2,20 Nm

Endurância

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

Tensão

Tensão nominal de isolamento U _i	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp}	4000 V

Conexão

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

Conetividade

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

Dimensões

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm

Imagens e esquemas

