



BFH425F

Bloco dif. 3P+N 25A 300mA A HI c/born. des

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	25 A
Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	300 mA

Arquitetura

Número de polos	4
-----------------	---

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	1,90 - 1,90 Nm
---------------------------	----------------

Potência

Potência total dissipada em IN	2,8 W
--------------------------------	-------

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	1000
N.º de manobras mecânicas	6000

Tensão

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

Ligações

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	0,75 - 16,0 mm ²
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	0,75 - 10,0 mm ²

Conectividade

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

Dimensões

Altura	93,40 mm
Largura	35,40 mm
Profundidade	66 mm

Sustentabilidade

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----

Imagens e esquemas

