



BF263

Bloco dif. 2P 63A 300mA tipo A HI 2M

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	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	2,80 - 2,80 Nm
---------------------------	----------------

Potência

Potência total dissipada em IN	4,40 W
--------------------------------	--------

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	2000
N.º de manobras mecânicas	1000

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	1 - 25 mm ²
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 16 mm ²

Conectividade

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

Dimensões

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm