



BF263

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

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	63 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	4,4 W
--------------------------------	-------

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	2,80 - 2,80 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2,90 - 2,90 Nm

Endurância

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

Tensão

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

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----

Imagens e esquemas

