



BFC940F

Bloco dif. dupla saída 3P+N 25A 30mA A HI

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	25 A
Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	30 mA

Arquitetura

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

Segurança

Tipo de corrente residual	A HI
---------------------------	------

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

Potência

Potência total dissipada em IN	2,5 W
--------------------------------	-------

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	1,90 - 1,90 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	1,90 - 1,90 Nm

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

Conetividade

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

Dimensões

Altura	93,40 mm
Largura	53,30 mm
Profundidade	65,50 mm

Sustentabilidade

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

Imagens e esquemas

