



BFC940F

Bloco dif. dupla saída 3P+N 40A 30mA A HI

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	40 A
Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	30 mA

Arquitetura

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

Índice de proteção

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

Capacidade

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

Frequência

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

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	1,90 - 1,90 Nm
---------------------------	----------------

Potência

Potência total dissipada em IN	6,6 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

Conectividade

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

