



BFH480E

Bloco dif. 4P 125A 300mA tipo A HI 6M

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	125 A
Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	300 mA

Arquitetura

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

Frequência

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

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	3,50 - 3,50 Nm
---------------------------	----------------

Potência

Potência total dissipada em IN	15 W
--------------------------------	------

Endurância

N.º de manobras mecânicas	7000
N.º de manobras elétricas em ciclos	1000

Tensão

Tensão nominal de isolamento U _i	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp}	6000 V

Índice de proteção

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

Capacidade

Número de módulos	6
-------------------	---

Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados

Dimensões

Altura	103 mm
Largura	213 mm
Profundidade	69 mm

Sustentabilidade

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

Imagens e esquemas

