



BFH225F

Bloco dif. 1P+N 25A 300mA A HI c/born. des

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal 25 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 1

Frequência

Frequência 50 - 50 Hz

Instalação / montagem

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

Potência

Potência total dissipada em IN 1,30 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

Ligações

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços 0,75 - 16,0 mm²

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis 0,75 - 10,0 mm²

Conectividade

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares Bornes desalinhados

Dimensões

Altura	93,40 mm
Largura	17,70 mm
Profundidade	66 mm