

BF263

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

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal 63 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 2

Frequência

Frequência 50 - 50 Hz

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal 2,80 - 2,80 Nm

Potência

Potência total dissipada em IN 4,40 W

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos 2000

N.º de manobras mecânicas 1000

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 1 - 25 mm²

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis 1 - 16 mm²

Conectividade

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares Bornes alinhados

Dimensões

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm