



BDH380E

Bloco dif. 3P 125A 30mA tipo A HI 6M

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal 125 A

Corrente de funcionamento residual nominal I_{dn} 30 mA

Arquitetura

Número de polos 3

Frequência

Frequência 50 - 50 Hz

Instalação / montagem

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

Potência

Potência total dissipada em IN 11,25 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 187 mm

Profundidade 69 mm