



BTC380E

Bloco dif. 3P 125A regulável tipo AC 6M

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal 125 A

Corrente de funcionamento residual nominal I_{dn} 300 mA, 500 mA, 1000 mA

Arquitetura

Número de polos 3

Índice de proteção

Tipo de corrente residual AC

Tensão

Tensão nominal de isolamento U_i 500 V

Tensão nominal de resistência a impulsos U_{imp} 6000 V

Ligações

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços 10 - 70 mm²

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis 10 - 50 mm²

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