



BTC480E



## Bloco dif. 4P 125A regulável tipo AC 6M

### Características técnicas

#### Intensidade de corrente

Corrente nominal 125 A

Corrente de funcionamento residual nominal I<sub>dn</sub> 300 mA, 500 mA, 1000 mA

#### Arquitetura

Número de polos 4

#### Índice de proteção

Tipo de corrente residual AC

#### Tensão

Tensão nominal de isolamento U<sub>i</sub> 500 V

Tensão nominal de resistência a impulsos U<sub>imp</sub> 6000 V

#### Ligações

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços 10 - 70 mm<sup>2</sup>

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis 10 - 50 mm<sup>2</sup>

#### 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