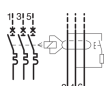


BTC380E



**Bloco dif. 3P 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 3

**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 187 mm

Profundidade 69 mm