



BDC380E

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

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	125 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	30 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

**Imagens e esquemas**

