



BDC280E

## Bloco dif. 2P 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	2
-----------------	---

#### 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	160 mm
Profundidade	69 mm