



BTC480E

Bloco dif. 4P 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	4
-----------------	---

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

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

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----

Imagens e esquemas

