



BTC480E

**Blocco differenziale 4P ≤125A tipo AC 300-500-1000mA 6M**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	125 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	300 mA 500 mA 1000 mA

**Architettura**

Numero di poli	4
----------------	---

**Protezione**

Tipo di corrente residua	AC
--------------------------	----

**Condizioni di impiego**

Tensione di isolamento nominale $Ui$	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$	6000 V

**Connessione**

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	10 - 70 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	10 - 50 mm <sup>2</sup>

**Connettività**

Tipo di connessione	Terminale a vite
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati

**Serie**

Altezza	103 mm
Larghezza	213 mm
Profondità	69 mm

**Sostenibilità**

Conformità ROHS	Si
-----------------	----

**Illustrazioni | Disegni**

