



BTC480E

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

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	125 A
Sensibilità IΔn	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 Uimp	6000 V

Connessione

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

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	Sì
-----------------	----

Illustrazioni | Disegni

