



BTH380E

Blocco differenziale 3P ≤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	3
----------------	---

Protezione

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

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U_i	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 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	187 mm
Profondità	69 mm

Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----

Illustrazioni | Disegni

