



BTH280E

Blocco differenziale 2P ≤125A tipo A-HI 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	2
----------------	---

Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3,50 - 3,50 Nm
------------------------------	----------------

Potenza

Potenza dissipata totale	7,50 W
--------------------------	--------

Durata

Numero di manovre	7000
Durata elettrica e numero di cicli	1000

Condizioni di impiego

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

Protezione

Tipo di corrente residua	A HI
--------------------------	------

Numero di moduli

Numero di moduli	6
------------------	---

Connettività

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

Serie

Altezza	103 mm
Larghezza	160 mm
Profondità	69 mm

Illustrazioni | Disegni

