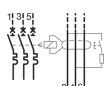


BTH380E



**Blocco Differenziale 125 A 3 Poli Reg. 300-500-1000 Ma Tipo A-Hi 4.5 M. Din**

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	125 A
Sensibilità $I\Delta n$	300 mA, 500 mA, 1000 mA

**Architettura**

Numero di poli	3
----------------	---

**Frequenza**

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

**Installazione, montaggio**

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

**Potenza**

Potenza dissipata totale	11,25 W
--------------------------	---------

**Durata**

Numero di manovre	7000
Durata elettrica e numero di cicli	1000

**Condizioni di impiego**

Tensione di isolamento nominale $U_i$	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	187 mm
Profondità	69 mm