



BDH380E

Blocco differenziale 3P ≤125A tipo A-HI 30mA 6M

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	125 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	30 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

Illustrazioni | Disegni

