



BDH280E

**Blocco differenziale 2P ≤125A tipo A-HI 30mA 6M**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

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

