



BDH280E

### Blocco Differenziale 125 A 2 Poli 30 Ma Tipo A Hi 3 M. Din

#### Proprietà 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 $U_i$	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 connettore	Terminale a vite
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati

##### Serie

Altezza	103 mm
Larghezza	160 mm
Profondità	69 mm