



BFH480E

**Blocco differenziale 4P ≤125A tipo A-HI 300mA 6M**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	125 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	300 mA

**Architettura**

Numero di poli	4
----------------	---

**Frequenza**

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

**Installazione, montaggio**

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

**Potenza**

Potenza dissipata totale	15 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	213 mm
Profondità	69 mm

**Sostenibilità**

Conformità ROHS	Si
-----------------	----

[Illustrazioni](#) | [Disegni](#)

