



BFH480E



## Blocco Differenziale 125 A 4 Poli 300 Ma Tipo A Hi 6 M. Din

### Proprietà 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 $U_i$	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	213 mm
Profondità	69 mm