Scheda tecnica del prodotto BTH480E



Sì



BTH480E

Blocco differenziale 4P ≤125A tipo A-HI 300-500-1000mA 6M

Conformità ROHS

| Caratteristiche tecniche | |
|---|---------------------|
| Corrente | |
| Corrente nominale | 125 A |
| Sensibilità l∆n | 300 mA |
| | 500 mA 1000 mA |
| | 1000 111A |
| Architettura | |
| Numero di poli | 4 |
| Frequenza | |
| Frequenza | 50 - 50 Hz |
| | |
| Installazione, montaggio | 2.50, 2.50 N |
| 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 Uimp | 6000 V |
| Protezione | |
| Tipo di corrente residua | A HI |
| | |
| Numero di moduli Numero di moduli | 6 |
| 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 | |



Illustrazioni | Disegni

