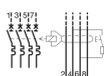




BTH480E



Blocco Differenziale 125 A 4 Poli Regolabile 300-500-1000 Ma Tipo A-Hi 6 M. Din

Proprietà tecniche

Corrente

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Corrente nominale | 125 A |
| Sensibilità $I_{\Delta n}$ | 300 mA, 500 mA, 1000 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 |