

Blocco Differenziale 3 Poli 500 Ma In<25 A Tipo A 3 M. Din

Proprietà tecniche

Design

| | |
|----------------------|--------|
| Posizione del neutro | destra |
| Poli | 3 P |

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 230 / 400 V |
| Frequenza nominale | 50 Hz |

Tensione

| | |
|--|--------|
| Tensione nominale d'isolamento | 500 V |
| Corrente nominale della tenuta al guasto | 4000 V |

Corrente

| | |
|---------------------------------|--------|
| Corrente differenziale nominale | 500 mA |
| Corrente nominale in A | 25 A |

Corrente / temperatura

| | |
|---------------------------|------|
| Corrente nominale a 40 °C | 25 A |
|---------------------------|------|

Frequenza

| | |
|--|-------|
| Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM) | 50 Hz |
|--|-------|

Sgancio

| | |
|---|----|
| Protetto contro gli scatti intempestivi | no |
|---|----|

Durata

| | |
|--------------------------------------|------|
| Durata elettrica e numero di cicli | 2000 |
| Numero di manovre (durata meccanica) | 2000 |

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|--------|
| Profondità del prodotto installato | 9,2 cm |
| Altezza del prodotto installato | 7 cm |
| Larghezza prodotto installato | 3,5 cm |

Installazione, montaggio

| | |
|--|----------|
| Coppia di serraggio | 2,2Nm |
| Tipo di aggancio alto per prodotti modulari | Plastica |
| Tipo di aggancio basso per prodotti modulari | NA |
| Rimovibilità della parte superiore per apparecchi modulari | si |
| Rimozione dal basso per i prodotti modulari | no |

Collegamento

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Sezione minima con cavo flessibile | 6 mm ² |
| Sezione minima con cavo rigido | 10mm ² |

Impostazioni

| | |
|--------------------------------------|----|
| Sensibilità differenziale regolabile | no |
| Tempo di intervento regolabile | no |

Norme, Omologazioni

| | |
|------------------------|-------------|
| Direttiva Europea RAEE | interessato |
|------------------------|-------------|

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
| Tipo di protezione differenziale | A |

Condizioni d'impiego

| | |
|---------------------------|--------------|
| Temperatura d'esercizio | -5...40 °C |
| Altitudine | 2000m |
| Esecuzione tropicalizzata | esecuzione I |