



HHT126BR

Interruttore automatico scatolato h3+ P250 solo magnetico 4P 25kA 125A

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente nominale | 125 A |
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2 | 25 kA |
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2 | 35 kA |
| Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2 | 35 kA |
| Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2 | 25 kA |

Architettura

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 4 |
| Elemento di controllo/comando | Manetta |
| Tipo di costruzione del dispositivo | Fissa incorporata |
| Posizione del neutro | Sinistra |

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Condizioni di impiego

| | |
|--|--------|
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 8000 V |
| Tensione di isolamento nominale Ui | 800 V |

Funzioni

| | |
|------------------|-----|
| Unità di sgancio | MAG |
|------------------|-----|

Potenza

| | |
|--------------------------|---------|
| Potenza dissipata totale | 27,90 W |
|--------------------------|---------|

Durata

| | |
|------------------------------------|-------|
| Durata elettrica e numero di cicli | 10000 |
| Numero di manovre | 40000 |

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP4X |
|---|------|

Connessione

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 35 - 150 mm ² |
| Sezione conduttore rigido | 35 - 185 mm ² |

Installazione, montaggio

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Coppia di serraggio nominale | 12 - 12 Nm |
| Posizione di montaggio/collegamento | Anteriore |

Porta / coperchio

| | |
|------------|----|
| Bloccabile | Si |
|------------|----|

Serie

| | |
|---------|--------|
| Altezza | 165 mm |
|---------|--------|

Cavo

| | |
|--------------------|-------------------|
| Materiale del cavo | Rame Alluminio |
|--------------------|-------------------|

Serie

| | |
|------------|--------|
| Larghezza | 140 mm |
| Profondità | 97 mm |

Compatibilità

| | |
|------------------------------------|----|
| Compatibile con RDC AOB | Si |
| Adatto per guida DIN | No |
| Idoneo per quadro di distribuzione | Si |

Protezione elettrica

| | |
|---|----|
| Protezione istantanea (li): coefficiente di regolazione del quadrante | 6 |
| | 8 |
| | 10 |
| | 13 |

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACh – SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |