



HHT201BR

Interruttore automatico h3+ P250 magnetico 4poli 200A 25kA

Proprietà tecniche

Corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente nominale | 200 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 | 36 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 | Sì |
| Cavo | |
| Materiale del cavo | Rame, Alluminio |
| Serie | |
| Altezza | 165 mm |
| Larghezza | 140 mm |
| Profondità | 97 mm |
| Compatibilità | |
| Compatibile con RDC AOB | Sì |
| Adatto per guida DIN | No |
| Idoneo per quadro di distribuzione | Sì |
| Protezione elettrica | |
| Protezione istantanea (Ii): coefficiente di regolazione del quadrante | 6, 8, 10, 12 |