

HMS025BC

Interruttore automatico h3+ P160 magnetico 3poli 25a 50kA

Proprietà tecniche

Corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente nominale | 25 A |
| Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 400 V AC IEC60947-2 | 50 kA |
| Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 240 V AC IEC60947-2 | 65 kA |
| Potere di interruzione nominale Ics fino a 230 V AC secondo IEC60947-2 | 65 kA |
| Potere di interruzione nominale Ics fino a 400 V AC secondo IEC60947-2 | 50 kA |

Architettura

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 3 |
| Elemento di controllo/comando | Manetta |
| Tipo di costruzione del dispositivo | Fissa incorporata |
| Posizione del neutro | Senza neutro |

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 | 19,50 W |
|--------------------------|---------|

Durata

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

Protezione

| | |
|------------------------|------|
| Grado di protezione IP | IP4X |
|------------------------|------|

Connessione

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 6 - 70 mm ² |
| Sezione conduttore rigido | 6 - 95 mm ² |

Installazione, montaggio

| | |
|--|------------------|
| Coppia di serraggio nominale | 6 - 6 Nm |
| Posizione di montaggio/collegamento | Anteriore |
| Connettività | |
| Tipo di connettore | Terminale a vite |
| Porta / coperchio | |
| Bloccabile | Sì |
| Cavo | |
| Materiale del cavo | Rame |
| Serie | |
| Altezza | 130 mm |
| Larghezza | 90 mm |
| Profondità | 97 mm |
| Compatibilità | |
| Compatibile con RDC AOB | No |
| Adatto per guida DIN | No |
| Idoneo per quadro di distribuzione | Sì |
| Principali caratteristiche elettriche | |
| Coppia di serraggio nominale terminale inferiore | 6 - 6 Nm |
| Coppia di serraggio nominale terminale superiore | 6 - 6 Nm |