



HEC251H

Interruttore Automatico H250 4 Poli 70 Ka 250 A Sganciatore Elettronico Lsi

Proprietà tecniche

Corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente nominale | 250 A |
| Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 400 V AC IEC60947-2 | 70 kA |
| Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 240 V AC IEC60947-2 | 85 kA |

Architettura

| | |
|----------------|------------------|
| Numero di poli | 4P4D N:0/50/100% |
|----------------|------------------|

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 | LSI |
|------------------|-----|

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|--|--------------|
| Tempo di intervento della protezione magnetica | 100 - 200 ms |
|--|--------------|

Potenza

| | |
|--------------------------|---------|
| Potenza dissipata totale | 73,20 W |
|--------------------------|---------|

Durata

| | |
|------------------------------------|------|
| Durata elettrica e numero di cicli | 1000 |
| Numero di manovre | 4000 |

Protezione

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

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -25 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|

Connessione

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 35 - 150 mm ² |
| Sezione conduttore rigido | 35 - 185 mm ² |
| Tipo di connettore | Morsetto |

Installazione, montaggio

Con riserva di modifiche tecniche

Coppia di serraggio nominale

12 - 12 Nm

Posizione di montaggio/collegamento

Anteriore