



HHA125H

INTERRUTTORE AUTOMATICO X160 3POLI 25KA 125A SGANCIATORE TERMOMAGNETICO

Proprietà tecniche

Corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente nominale | 125 A |
| Potere di interruzione nominale in cortocircuito I _{cu} fino a 400 V AC IEC60947-2 | 25 kA |
| Potere di interruzione nominale in cortocircuito I _{cu} fino a 240 V AC IEC60947-2 | 35 kA |
| Potere di interruzione nominale I _{cs} fino a 230 V AC secondo IEC60947-2 | 25 kA |
| Potere di interruzione nominale I _{cs} fino a 400 V AC secondo IEC60947-2 | 20 kA |

Architettura

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 3 |
|----------------|---|

Frequenza

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

Condizioni di impiego

| | |
|--|-------------|
| Tensione nominale di tenuta d'impulso U _{imp} | 8000 V |
| Tensione di isolamento nominale U _i | 690 V |
| Tensione nominale d'impiego CA | 220 - 415 V |

Funzioni

| | |
|------------------|---|
| Unità di sgancio | TM R/F (termico regolabile - magnetico fisso) |
|------------------|---|

Potenza

| | |
|--------------------------|------|
| Potenza dissipata totale | 33 W |
|--------------------------|------|

Durata

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

Protezione

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

Connessione

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 4 - 70 mm ² |
| Sezione conduttore rigido | 4 - 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

Serie

Altezza

130 mm

Larghezza

75 mm

Profondità

68 mm