



HNA064H

**Interruttore automatico x160 4 Poli 40 kA 63 A sganciatore magnetotermico**

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

|                                                                                 |       |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Corrente nominale                                                               | 63 A  |
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2 | 40 kA |
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2 | 85 kA |
| Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2           | 40 kA |
| Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2           | 20 kA |

**Architettura**

|                |   |
|----------------|---|
| Numero di poli | 4 |
|----------------|---|

**Frequenza**

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

**Condizioni di impiego**

|                                            |             |
|--------------------------------------------|-------------|
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 8000 V      |
| Tensione di isolamento nominale Ui         | 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 | 30 W |
|--------------------------|------|

**Durata**

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

**Protezione**

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

**Connessione**

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 4 - 70 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore rigido     | 4 - 95 mm <sup>2</sup> |

**Installazione, montaggio**

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Coppia di serraggio nominale        | 6 - 6 Nm  |
| Posizione di montaggio/collegamento | Anteriore |

**Connettività**

Tipo di connessione

Terminale a vite

**Serie**

Altezza

130 mm

Larghezza

100 mm

Profondità

68 mm