



HHA041H

## INTERRUTTORE AUTOMATICO X160 4POLI 25KA 40A SGANCIATORE TERMOMAGNETICO

### Proprietà tecniche

#### Corrente

Corrente nominale	40 A
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 400 V AC IEC60947-2	25 kA
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 240 V AC IEC60947-2	35 kA
Potere di interruzione nominale Ics fino a 230 V AC secondo IEC60947-2	25 kA
Potere di interruzione nominale Ics fino a 400 V AC secondo IEC60947-2	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	11 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 <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 connettore

Terminale a vite

**Serie**

Altezza

130 mm

Larghezza

100 mm

Profondità

68 mm