



HNA081H

Interruttore automatico x160 4 Poli 40 kA 80 A sganciatore magnetotermico

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale	80 A
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 400 V AC IEC60947-2	40 kA
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 240 V AC IEC60947-2	85 kA
Potere di interruzione nominale Ics fino a 230 V AC secondo IEC60947-2	40 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	32,10 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

Serie

Altezza

130 mm

Larghezza

100 mm

Profondità

68 mm