



HNC250H

Interruttore Automatico H250 3 Poli 50 Ka 250 A Sganciatore Elettronico Lsi

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale	250 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	85 kA

Architettura

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

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

Classe di protezione dall'ingresso (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
AT_ThermalProtectionKnobSetting	0,4, 0,5, 0,63, 0,8, 0,9, 0,95, 1

Impostazioni

Intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito con ritardo breve	0 - 0 A
---	---------