



HNC250H

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

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	250 A
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 400 V AC IEC60947-2	50 kA
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 240 V AC IEC60947-2	85 kA

**Architettura**

Numero di poli	3P3D
----------------	------

**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**

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

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
-------------------------	-------------

**Connessione**

Sezione conduttore flessibile	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	35 - 185 mm <sup>2</sup>
Tipo di connettore	Morsetto

**Installazione, montaggio**

Con riserva di modifiche tecniche

---

Coppia di serraggio nominale

12 - 12 Nm

---

Posizione di montaggio/collegamento

Anteriore