



HEC126H

## Interruttore Automatico H250 4 Poli 70 Ka 125 A Sganciatore Elettronico Lsi

### Proprietà tecniche

#### Corrente

Corrente nominale	125 A
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 400 V AC IEC60947-2	70 kA
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 240 V AC IEC60947-2	85 kA

#### Architettura

Numero di poli	4P4D N:0/50/100%
----------------	------------------

#### 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	18,30 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

---

**Impostazioni**

Intervallo di regolazione dell'attivatore di  
corto circuito con ritardo breve

0 - 0 A