



HNB125H

### Interruttore automatico scatolato h3 x250 TM 3P 40kA 125A

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

Corrente nominale	125 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	40 kA
Corrente nominale a 0 °C secondo IEC 60947	147,70 A
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	142,20 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	139,50 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	136,70 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	133,80 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	131 A
Corrente nominale a 35°C secondo IEC 60947	128 A
Corrente nominale a 40°C secondo IEC 60947	125 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	121,80 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	118,70 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	115,50 A
Corrente nominale a 5 °C secondo IEC 60947	145 A
Corrente nominale a 60°C secondo IEC 60947	112,20 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	109 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	105,60 A

##### Architettura

Numero di poli	3
Elemento di controllo/comando	Manetta
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata

##### Unità di sgancio

Tempo di risposta all'apertura	10 ms
--------------------------------	-------

##### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V
Tensione di isolamento nominale Ui	800 V
Tensione nominale d'impiego CA	220 - 415 V

##### Funzioni

Unità di sgancio	TM R/R (termico e magnetico regolabili)
------------------	-----------------------------------------

##### Potenza

Potenza dissipata totale	27,70 W
--------------------------	---------

##### Durata

Durata elettrica e numero di cicli	1000
Numero di manovre	4000

##### Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP4X
-----------------------------------------	------

##### Connessione

Sezione conduttore flessibile	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	35 - 185 mm <sup>2</sup>

##### Impostazioni

Intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito con ritardo breve	0 - 0 A
	0,63
	0,8
	1

**Compatibilità**

Adatto per guida DIN

No

**Installazione, montaggio**

Posizione di montaggio/collegamento

Anteriore

Coppia di serraggio nominale

12 - 12 Nm

**Principali caratteristiche elettriche**

Tempo di intervento della protezione magnetica

0 - 0 ms

**Sostenibilità**

Conformità REACh - SVHC free

Si

Conformità ROHS

Si