



HNB161H

Interruttore automatico scatolato h3 x250 TM 4P 40kA 160A

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	160 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	189,40 A
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	182,40 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	178,70 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	175,20 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	171,50 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	167,80 A
Corrente nominale a 35°C secondo IEC 60947	163,80 A
Corrente nominale a 40°C secondo IEC 60947	160 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	156 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	152 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	147,60 A
Corrente nominale a 5 °C secondo IEC 60947	185,90 A
Corrente nominale a 60°C secondo IEC 60947	143,50 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	139,20 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	134,80 A

Architettura

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Manetta
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata
Posizione del neutro	Sinistra

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	32,60 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 ²
Sezione conduttore rigido	35 - 185 mm ²

Impostazioni

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

Scheda tecnica del prodotto

HNB161H

Cavo	
Materiale del cavo	Rame
Compatibilità	
Adatto per guida DIN	No
Idoneo per quadro di distribuzione	Si
Installazione, montaggio	
Posizione di montaggio/collegamento	Anteriore
Coppia di serraggio nominale	12 - 12 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	12 - 12 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	12 - 12 Nm
Principali caratteristiche elettriche	
Tempo di intervento della protezione magnetica	0 - 0 ms
Sostenibilità	
Conformità REACh – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si