



HNB251H

Interruttore automatico x250 4 Poli 40 kA 250 A sganciatore magnetotermico

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale	250 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	298,20 A
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	287,20 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	281,20 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	275,20 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	269,20 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	263 A
Corrente nominale a 35 °C secondo IEC 60947	256,50 A
Corrente nominale a 40 °C secondo IEC 60947	250 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	243,20 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	236,20 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	229,20 A
Corrente nominale a 5 °C secondo IEC 60947	292,70 A
Corrente nominale a 60 °C secondo IEC 60947	222,20 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	215 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	207,50 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 U _{imp}	8000 V
Tensione di isolamento nominale U _i	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	48 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
AT_ThermalProtectionKnobSetting	0,63, 0,8, 1

Impostazioni

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

Cavo

Materiale del cavo	Rame
--------------------	------

Compatibilità

Adatto per guida DIN	No
Idoneo per quadro di distribuzione	Sì

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
--	----------