



HNB250H

Interruttore automatico x250 3 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

Architettura

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

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	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

Principali caratteristiche elettriche

Coppia di serraggio nominale terminale
inferiore

12 - 12 Nm

Coppia di serraggio nominale terminale
superiore

12 - 12 Nm

Tempo di intervento della protezione
magnetica

0 - 0 ms