



HNT201BR

### Interruttore automatico h3+ P250 magnetico 4poli 200A 40kA

#### Proprietà tecniche

##### Corrente

Corrente nominale	200 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	40 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2	40 kA

##### Architettura

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

##### 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	MAG
------------------	-----

##### Potenza

Potenza dissipata totale	36 W
--------------------------	------

##### Durata

Durata elettrica e numero di cicli	10000
Numero di manovre	40000

##### 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>

#### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	12 - 12 Nm
Posizione di montaggio/collegamento	Anteriore
<b>Porta / coperchio</b>	
Bloccabile	Sì
<b>Cavo</b>	
Materiale del cavo	Rame, Alluminio
<b>Serie</b>	
Altezza	165 mm
Larghezza	140 mm
Profondità	97 mm
<b>Compatibilità</b>	
Compatibile con RDC AOB	Sì
Adatto per guida DIN	No
Idoneo per quadro di distribuzione	Sì
<b>Protezione elettrica</b>	
Protezione istantanea (Ii): coefficiente di regolazione del quadrante	6, 8, 10, 12