



HHB250L

**Interruttore automatico scatolato h3 x250 TM 3P 25kA 200A fisso**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	200 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	25 kA
Corrente nominale a 0 °C secondo IEC 60947	238 A
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	229,20 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	224,60 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	219,80 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	215 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	210,20 A
Corrente nominale a 35°C secondo IEC 60947	205 A
Corrente nominale a 40°C secondo IEC 60947	200 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	194,80 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	189,20 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	183,80 A
Corrente nominale a 5 °C secondo IEC 60947	233,60 A
Corrente nominale a 60°C secondo IEC 60947	178,20 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	172,40 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	166,60 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

**Funzioni**

Unità di sgancio	TM
------------------	----

**Potenza**

Potenza dissipata totale	38,40 W
--------------------------	---------

**Durata**

Durata elettrica e numero di cicli	1000
Numero di manovre	4000

**Protezione**

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

**Connesione**

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

**Impostazioni**

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

---

**Compatibilità**

---

Adatto per guida DIN	No
----------------------	----

---

**Principali caratteristiche elettriche**

---

Tempo di intervento della protezione magnetica	0 - 0 ms
--	----------

---

**Sostenibilità**

---

Conformità REACH - SVHC free	Si
------------------------------	----

---

Conformità ROHS	Si
-----------------	----

---