

HPM

Resistori di frenatura ad alte prestazioni

High performance braking resistors



Potenza, caratteristiche termiche <i>Power rating, thermal characteristics</i>		HPM 1300	HPM 1100	HPM 900
Potenza nominale ^{b)} <i>Nominal power</i>	W	1300	1100	900
Incremento nominale di temperatura <i>Nominal temperature rise</i>	°C		400	
Singolo carico adiabatico ^{c)} <i>Single adiabatic load</i>	kJ	50	35	25
Carico ciclico a Pn Ton<2" ^{c)} <i>Cyclic load at Pn Ton<2"</i>	kJ	64	46	35
Costante di tempo termica ^{c)} <i>Thermal time constant</i>	s	900	800	700
Resistenza termica <i>Thermal resistance</i>	°C/W	0,31	0,37	0,5

b) La potenza nominale si intende continua ed è riferita a condizioni ambientali di laboratorio con il resistore montato in aria - *Nominal power is intended as continuous and refers to lab conditions with the resistor suspended in air*

c) Valori massimi: l'energia effettiva dipende fortemente da valore ohmico, potenza media, tempo di carico - *Maximum figures, actual energy greatly depends on ohmic value, mean power, load time*

Caratteristiche elettriche <i>Electric characteristics</i>		HPM 1300	HPM 1100	HPM 900
Gamma valori <i>Ohmic value range</i>	Ohm	1,8 - 2000	1,5 - 1300	1,1 - 800
Classe di tolleranza ^{d)} <i>Tolerance class</i>	J			
Deriva termica <i>Thermal derivative</i>		<100 ppm/°C		
Tensione limite (Vcc) <i>Max. working voltage (Vcc)</i>	V		1500	
Tensione limite (Vac ^{e)}) <i>Max. working voltage (Vac ^{e)}</i>	V			1000

d) Tolleranze differenti su richiesta - *Stricter tolerance possible on request*

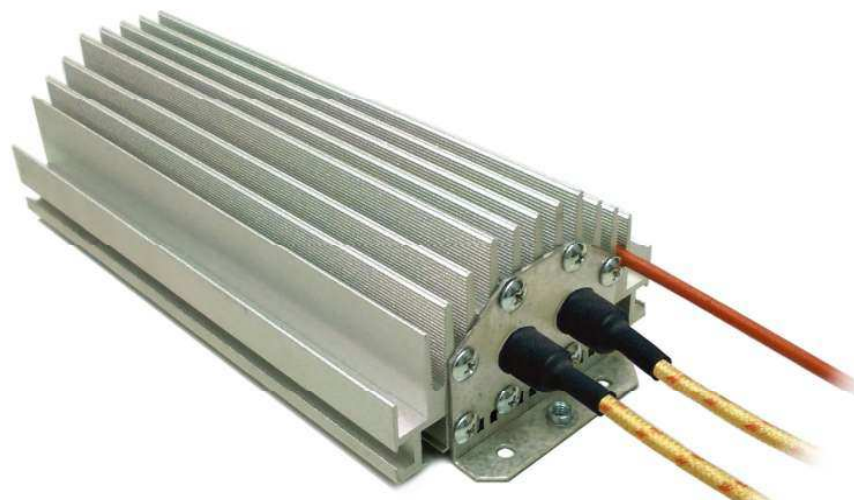
e) La tensione limite dipende dal contenuto armonico della sollecitazione elettrica.

Carichi elettrici con un'importante componente di alta frequenza devono essere verificati

Maximum working voltage depends on the harmonic content of the electric solicitation.

Electric loads with an important high frequency component must be verified

- f) Voltaggio applicato 1000 Vcc - *Applied voltage 1000 Vcc*
- g) Voltaggio di prova 3000 Vac 60" - *Test voltage 3000 Vac 60"*
- h) Fino ad IP67 su richiesta - *Up to IP67 available on request*

**Resistori di frenatura ad elevate prestazioni**

Il resistore **HPM** è il restyling del modello **HPD**, ottimizzato per esprimere una performance termoelettrica superiore. Il nuovo dissipatore è stato disegnato con l'ausilio di codici CFD e moderni software di simulazione.

Particolari alette sui lati e sul fondo si adattano a dadi TE-M5 o viti per un facile montaggio all'interno di pannelli di controllo o su superfici di dissipazione.

I materiali impiegati escludono qualunque possibilità di fumo, fiamme o esplosione.

E' integrata una protezione termica (standard 180° C). Sono disponibili su richiesta particolari versioni ad elevato IP o con interruzione di sicurezza.

Principali caratteristiche

- elevato rapporto prestazioni-dimensioni
- termostato (standard 180°)
- disponibile con protezione IP67
- compatibilità ROHS
- versione con marchio UL disponibile su richiesta

High performance braking resistors

HPM braking resistor is a restyling of **HPD** model, carefully studied to express the highest thermo-electric performance. The new heat sink has been designed using CFD codes and modern simulation tools.

Particular fins placed on sides and on the bottom allows for TE-M5 bolts or screws for an easy assembly inside control boxes or cooling plates.

Materials employed exclude any possibility of smoke, flame or explosion.

Thermal protection is integrated (standard 180° C). Particular versions for high protection degrees and safety failure are available on request.

Main features

- high performance and power density
- thermostat (standard 180°)
- IP67 protection available
- ROHS compliant
- UL marked version available on request

**Resistori di frenatura ad alte prestazioni
High performance braking resistors**

Dimensioni ^{a)} <i>Dimensions</i> ^{a)}		HPM 1300	HPM 1100	HPM 900
L	mm	320	260	200
H	mm	61	61	61
M	mm	100	100	100
I	mm	74,5	74,5	74,5
T	mm	336	276	216
G	mm	40	40	40
N	mm	350	290	230
Cavi - Cables	mm	450	450	450
Peso medio <i>Average weight</i>	kg	2,25	1,83	1,41

a) Tolleranza $\pm 2\%$ su tutte le dimensioni nominali, ove non altrimenti specificato; per i cavi sono possibili differenti lunghezze su richiesta
Tolerance of $\pm 2\%$ on all nominal dimensions unless otherwise specified; different cable lengths available on request

