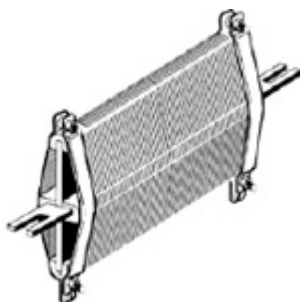


RESISTORI DI POTENZA CON FILO AVVOLTO SU TELAIO RPTM



I resistori RPT sono costruiti con un avvolgimento in filo resistivo (di leghe appropriate) su isolatori di steatite, montati su telai in acciaio tropicalizzato o in AISI 304 se richiesto. I terminali sono fissati direttamente alle parti finali dell'avvolgimento; i resistori sono forniti completi di presa intermedia regolabile.

Caratteristiche:

- Grande capacità di assorbimento impulsivi.
- Robustezza.
- Affidabilità (leghe ad alta stabilità).
- Costo contenuto.
- vasta gamma applicativa.

Applicazioni tipiche:

- Resistore di frenatura per "Inverter".
- Avviamento motori.
- Banchi di carico.
- Resistore per "Snubber".

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Dimensioni/ Modelli RPTM	400	600	900	1300	2200	3000	4000	5000
L	210	310	310	310	410	410	410	540
l	190	290	290	280	380	380	380	510
h	120	145	170	200	200	230	260	300
a	27	27	27	55	55	55	55	55
C (Ø)	5 ÷ 6	5 ÷ 6	5 ÷ 6	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
TN		006/1				006/2		
Gamma Valore	0,2 ÷ 56	0,2 ÷ 100	0,2 ÷ 130	0,3 ÷ 150	0,3 ÷ 220	0,3 ÷ 240	0,3 ÷ 270	0,5 ÷ 330
Corrente	38 ÷ 2,3	54 ÷ 2,4	65 ÷ 2,6	65 ÷ 3	85 ÷ 3,2	100 ÷ 3,7	100 ÷ 3,8	100 ÷ 4
Max tensione (V Peak)	1000	1500	2000	2500	3500	4000	4000	4000
Max K Joule	18	26	40	55	93,5	127,5	170	212,5