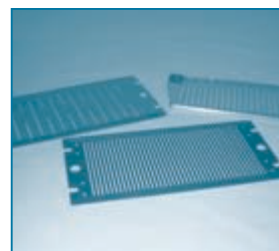
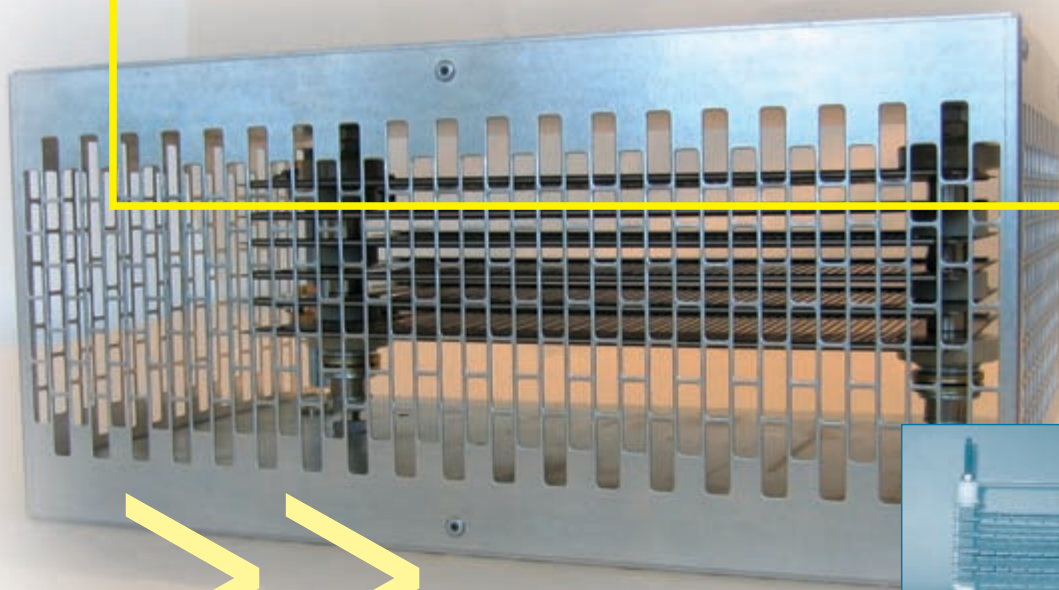


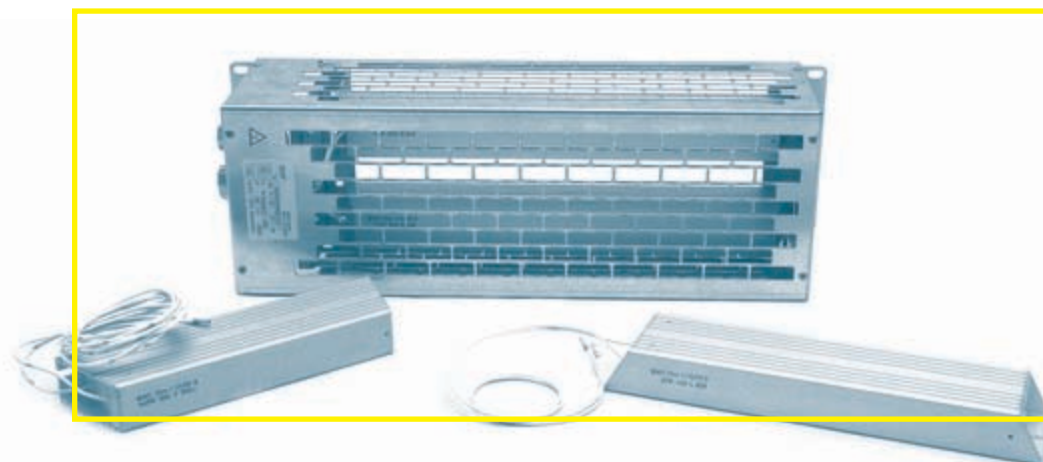
Odporníky

pro průmysl a energetiku

- vysoká flexibilita
- robustní provedení
- kompletní řada
 - drátové
 - plechové
 - litinové



Drátové zapouzdřené odporníky



GINO - typová rada DEG...

Tato typová řada představuje vinuté drátové odporníky, které jsou vloženy do hliníkového profilu "chladiče" a zalaty speciální hmotou.. Díky svému vysokému krytí IP65 mohou být použity i v klimatických podmínkách s vlhkostí vzduchu až do 100%.

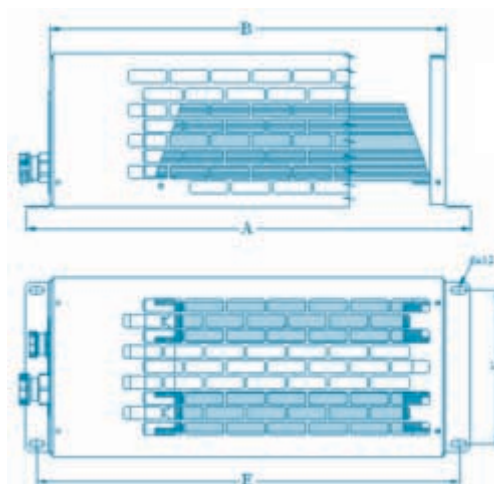
Zapouzdřené odporníky je možno taktéž umístit i do skříní z pozinkovaného perforovaného plechu včetně kompletního vyvedení na svorkovnici, umístěnou uvnitř skříně. Výsledné krytí odporníku je pak IP20. Přívod kabelu je zajištěn metrickou kabelovou průchodkou. U tohoto systému můžeme mít v jedné skříní kombinaci maximálně čtyř zapouzdřených odporníků.

Technická data

Tolerance:	±10% jmenovité hodnoty
Provozní napětí:	≤1000VAC popř. 1200VDC
Zkušební napětí:	4kV, 50Hz, 60s

Vlastnosti

- ▶ otřesu a nárazu vzdorné
- ▶ vysoká impulsní odolnost a přetížitelnost
- ▶ možnost vybavení snímačem teploty
- ▶ kompaktní, robustní provedení
- ▶ nízká indukčnost
- ▶ výkonový rozsah ≤2kW



VPR		100	200	200	300	300	400	400	500	500	
Provedení		S	L	S	L	S	L	S	L	S	
Rozměry a počet VPR ve skříní	A	~~~	245	295	345	395	445				
	B	~~~	207	257	307	357	407				
	C ₁	1	70	95	---	95	---	95	---	95	
	C ₂	2	---	---	140	---	140	---	140	---	140
	C ₃	3	---	---	230	---	230	---	230	---	230
	C ₄	4	---	---	300	---	300	---	300	---	300
D	~~~	95	95	120	95	120	95	120	95	120	
Montážní rozměry a počet VPR ve skříní	E	~~~	228	278	328	378	428				
	F ₁	1	50	70	---	70	---	70	---	70	
	F ₂	2	---	---	120	---	120	---	120	---	120
	F ₃	3	---	---	210	---	210	---	210	---	210
	F ₄	4	---	---	280	---	280	---	280	---	280
Kabelová metrická průchodka		M16 + M16	M16 + M20	M16 + M20	M16 + M20	M16 + M20	M16 + M20	M16 + M20	M16 + M20	M16 + M20	

