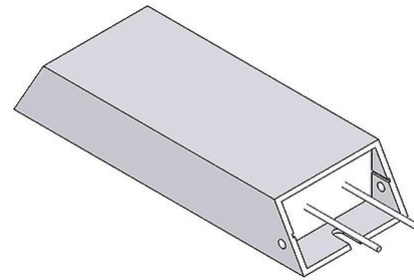


参数表

GWS 60x30-K | 150 - 400 W

铝壳电阻器

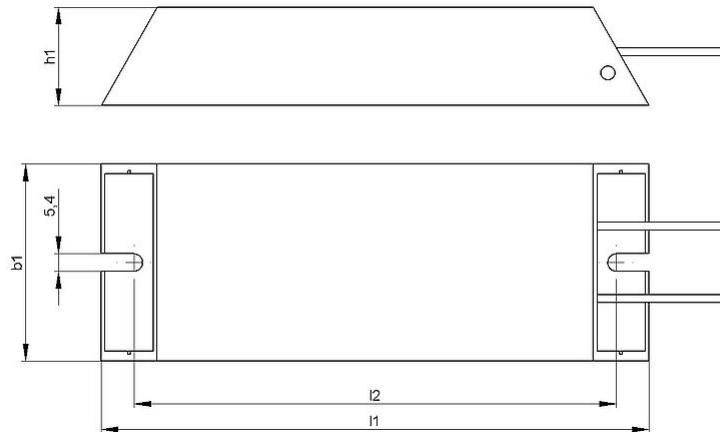
cRUus 600 / 1000 V



产品编号		ds3000 3115			
类型		GWS 167	GWS 217	GWS 267	GWS 337
脉冲功率 (W) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ 参考周期 120s 近似值(取决于电阻值)	ED 6 %*	1350	2250	2700	3600
	ED 15 %*	750	1250	1500	2000
	ED 25 %*	450	750	900	1200
	ED 40 %*	300	500	600	800
标称连续功率 (W) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		150	250	300	400
电阻值(Ω) (20°C)		2,5 - 910	4,7 - 1000	6,2 - 1300	7,8 - 1800
电阻值公差(20°C)		±10%			
防护等级(EN 60529) (安装后)		IP 54			
允许工作电压最大值		UL 600 / 1000 V			
冷却		自然风冷			
标称连续功率下外壳温度 $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		ca. 340°C			
电气端子		2x AWG 16 / l=25 cm			
工作温度范围		-25 ... +40 °C			
测试电压		2,7 kV AC 1 s			
认证/ 标识		UL; CSA			
安装位置					

服从技术修改

参数表



产品编号		ds3000 3115			
类型		GWS 167	GWS 217	GWS 267	GWS 337
长度(mm)	l_1	167	217	267	337
	l_2	150	200	250	320
宽度(mm)	b_1	60	60	60	60
高度(mm)	h_1	30	30	30	30
约重(kg)		0,5	0,7	0,9	1,1
绝缘阻抗		>10 M Ohm			
最后更新		2015-02-25			

安装说明:

当工作升温时, 电阻器外壳上两个固定点间的距离平均每100 mm 最多增加0.85 mm(安装在固定或可移动的轴承时) ;

在安装时, 需保证电阻器的进风口 及出风口 不能有任何阻碍;

请将电阻器安装在平面区域;

电阻器必须接地。