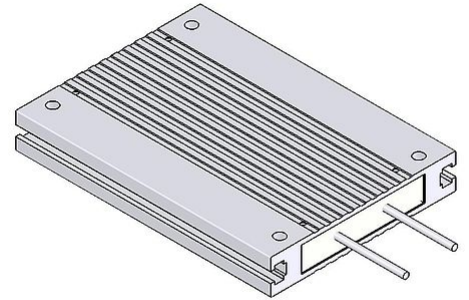


## 参数表

GWS 80x15-K | 100 - 200 W

铝壳电阻器

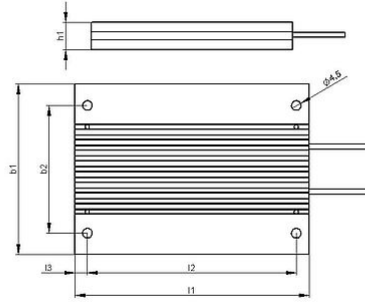
cRUus 600 / 1000 V



产品编号		ds3000 3712		
类型		GWS 110	GWS 130	GWS 216
脉冲功率(W) $T_a \sim 40\text{ }^\circ\text{C}$ 参考周期 120s 近似值(取决于电阻值)	ED 6 %*	900	1080	1800
	ED 15 %*	500	600	1000
	ED 25 %*	300	360	600
	ED 35 %*	250	300	500
	ED 40 %*	200	240	400
标称连续功率(W) $T_a \sim 40\text{ }^\circ\text{C}$		100	120	200
电阻值( $\Omega$ ) ( $20\text{ }^\circ\text{C}$ )		3,6 - 910	3,6 - 910	6,8 - 1200
电阻值公差( $20\text{ }^\circ\text{C}$ )		±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 $T_a \sim 40\text{ }^\circ\text{C}$		<300 °C		
电气端子		2x AWG 18; 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 3712		
类型		GWS 110	GWS 130	GWS 216
长度( mm)	l1	110	130	216
	l2	98	118	204
	l3	6	6	6
宽度( mm)	b1	80	80	80
	b2	60	60	60
高度( mm)	h1	15	15	15
约重( kg)		0.3	0.4	0.6
绝缘阻抗		>10 M Ohm		
最后更新		2014-01-22		

### 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。