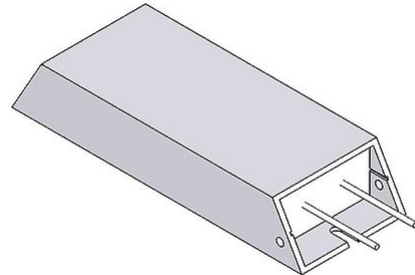



DATENBLATT

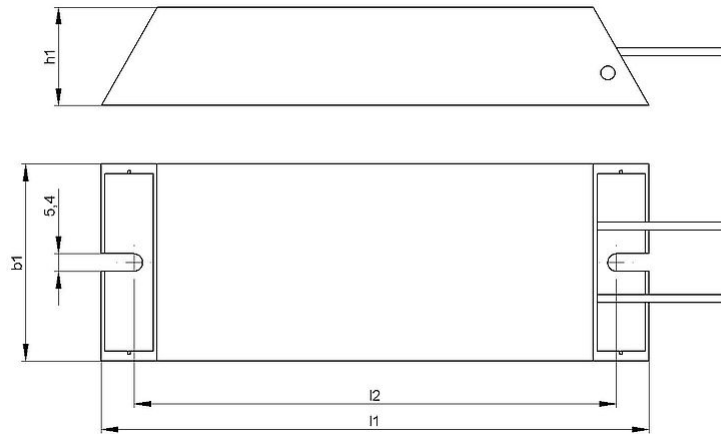
GWS 60x30-S | 130 - 250 W
Aluminiumwiderstand



Artikel-Nr.		ds3000 3150			
Typ		GWS 167	GWS 217	GWS 267	GWS 337
Impulsleistung (W) $T_U \sim 40^\circ\text{C}$ *bezogen auf eine Zyklusdauer von 120s Richtwert (widerstandswertabhängig)	ED 6 %*	1170	1350	1620	2250
	ED 15 %*	650	750	900	1250
	ED 25 %*	390	450	540	750
	ED 40 %*	260	300	360	500
Nenndauerleistung (W) $T_U \sim 40^\circ\text{C}$		130	150	180	250
Nennwiderstandswert bei 20°C (Ohm)		2.5 - 910	4.7 - 1000	6.2 - 1300	7.8 - 1800
Nenntoleranz bei 20°C		±10 %			
Schutzart (EN 60529) (im entsprechend angeschraubten Zustand)		IP 65			
Max. zulässige Betriebsspannung		EN 1000 V DC			
Kühlung		natürliche Konvektion			
Gehäusetemperatur bei Nenndauerleistung $T_U \sim 40^\circ\text{C}$		ca. 230°C			
Elektrischer Anschluss		2x AWG 16 / l=25 cm			
Betriebstemperaturbereich		-25 ... +40 °C			
Prüfspannung		2.7 kV AC 1 s			
Einbaulagen					

Technische Änderungen vorbehalten

DATENBLATT



Artikel-Nr.		ds3000 3150			
Typ		GWS 167	GWS 217	GWS 267	GWS 337
Länge [mm]	l_1	167	217	267	337
	l_2	150	200	250	320
Breite [mm]	b_1	60	60	60	60
Höhe [mm]	h_1	30	30	30	30
Masse ca. [kg]		0.5	0.7	0.9	1.1
Isolationswiderstand		>10 M Ohm			
letzte Änderung		25.02.2015			

Montagehinweis:

Bei der Montage des Widerstandes ist die Ausdehnung des Gehäuses von max. 0,85 mm / 100 mm durch Erwärmung zu beachten (Montage mit Fest- und Loslager).

Die Widerstände sind so zu montieren, dass eine ungehinderte Zu- und Abluft gewährleistet ist und kein Wärmestau entsteht.

Der Widerstand ist durch geeignete Schutzmaßnahmen vor Überlastung zu schützen.

Der Widerstand ist auf eine durchgehend flache Aufspanfläche zu montieren.

Der Widerstand muss geerdet werden.



Starke Widerstände.

