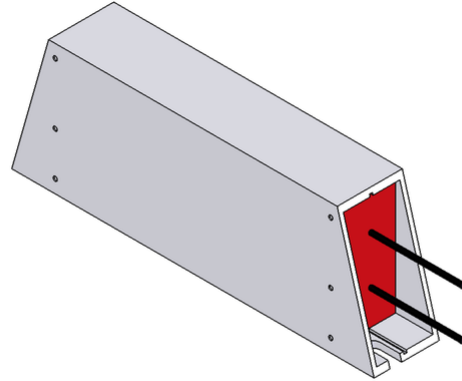



DATENBLATT

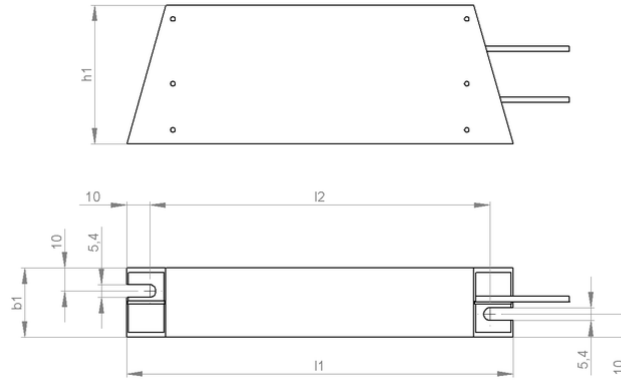
GWHS 60x30-S | 130 - 250 W
Aluminiumwiderstand



Artikel-Nr.		ds3000 3151			
Typ		GWHS 167	GWHS 217	GWHS 267	GWHS 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 ... $+40^\circ\text{C}$			
Prüfspannung		2.7 kV AC 1 s			
Einbaulagen					

Technische Änderungen vorbehalten

DATENBLATT



Artikel-Nr.		ds3000 3151			
Typ		GWHS 167	GWHS 217	GWHS 267	GWHS 337
Länge [mm]	l1	167	217	267	337
	l2	150	200	250	320
Breite [mm]	b1	30	30	30	30
Höhe [mm]	h1	60	60	60	60
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.

