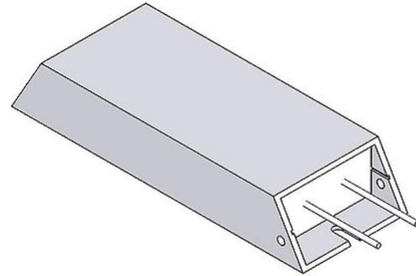


DATENBLATT

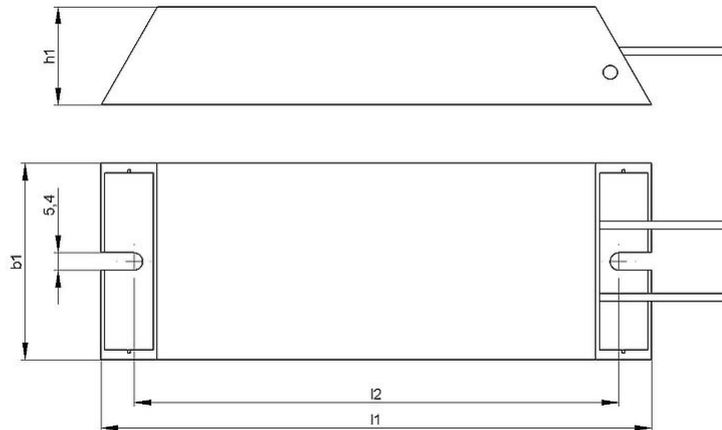
GWS 60x30-K | 150 - 400 W
 Aluminiumwiderstand
 cRUus 600 / 1000 V



| Artikel-Nr. | | ds3000 3115 | | | |
|--|----------|---|------------|------------|------------|
| 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 %* | 1350 | 2250 | 2700 | 3600 |
| | ED 15 %* | 750 | 1250 | 1500 | 2000 |
| | ED 25 %* | 450 | 750 | 900 | 1200 |
| | ED 40 %* | 300 | 500 | 600 | 800 |
| Nennleistung (W) $T_U \sim 40^\circ\text{C}$ | | 150 | 250 | 300 | 400 |
| 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 54 | | | |
| Max. zulässige Betriebsspannung | | UL 600 / 1000 V | | | |
| Kühlung | | natürliche Konvektion | | | |
| Gehäusetemperatur bei Nennleistung $T_U \sim 40^\circ\text{C}$ | | ca. 340°C | | | |
| Elektrischer Anschluss | | 2x AWG 16 / l=25 cm | | | |
| Betriebstemperaturbereich | | -25 ... $+40^\circ\text{C}$ | | | |
| Prüfspannung | | 2.7 kV AC 1 s | | | |
| Zulassung / Kennzeichnung | | UL; CSA | | | |
| Einbaulagen | |  | | | |

Technische Änderungen vorbehalten

DATENBLATT



| Artikel-Nr. | | ds3000 3115 | | | |
|----------------------|-------|-------------|---------|---------|---------|
| 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 Aufspannfläche zu montieren.

Der Widerstand muss geerdet werden.