

LEISTUNGS-DRAHTWIDERSTAND PWR-0

Der UL-zertifizierte Widerstand im Aluminiumgehäuse eignet sich durch seine kompakte Bauform für ein breites Anwendungsspektrum.

Kundenspezifische Designs und Baugruppen sind auf Anfrage erhältlich. Ein Temperaturschalter ist integrierbar.

Vorteile

- Hohe Impulsbelastbarkeit
- Optimierte Wärmeleitung
- Hoher Schutzgrad
- UL-zertifiziert

Anwendungsbeispiele

- Lade-, Entlade- und Bremswiderstand in der Antriebs- und Automatisierungstechnik
- Erdungswiderstand
- Schutzwiderstand



Elektrische Daten	
Widerstandswert	Frei wählbar, siehe Tabelle
Toleranzen	±5 % (R > 5 Ω) ±10 % (R = 1 – 5 Ω) ±20 % (R < 1 Ω) Weitere Werte auf Anfrage
Temperaturkoeffizient	±150 ppm / °C
Isolationswiderstand	≥10.000 MΩ (500 V, 25 °C, 75 % RH)
Prüfspannung	4.000 VAC
Grenzspannung	$\sqrt{P \times R}$
Stabilität	1.000 h bei 25 °C, ΔR ±5 %
Induktivität	< 0,5 mH bei 1 kHz
Parasitäre Kapazität	< 75 pF bei 20 kHz

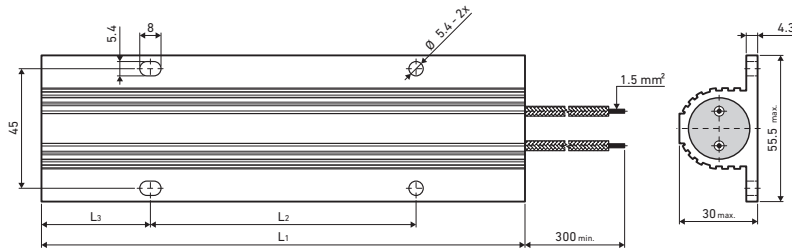
Mechanische Daten	
Abmessungen	Siehe Tabelle
Montagepositionen	Siehe Zeichnung
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-50 °C bis +200 °C, max. 250 °C
Lagertemperatur	0 °C bis +85 °C bei 80 % RH max. für min. 12 Monate
Schutzart nach IEC 60529	IP 65
Zertifizierung	UL 508 UL Beschriftung auf Anfrage



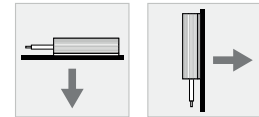
Baureihe und -form	Leistung ohne Kühlung		Leistung mit Kühlung P _N	Widerstandswerte		Betriebsspannung V	Länge 1 mm	Länge 2 mm	Länge 3 mm	Gewicht g
	P _{NED = 30%} W	P _{NED = 100%} W		Min. Ω	Max. Ω					
PWR-0 150	120	45	150	1,0	180	1.000	72	40	16	195
PWR-0 200	160	60	200	1,3	240	1.000	87	55	16	235
PWR-0 300	240	70	300	2,7	430	1.500	137	85	26	325
PWR-0 400	320	80	400	3,6	620	2.000	182	100	41	415
PWR-0 500	400	100	500	5,1	910	2.300	242	160	41	530
PWR-0 600	480	120	600	6,8	1.200	2.800	302	220	41	670

Mechanische Toleranzen nach ISO 2768-m

LEISTUNGS-DRAHTWIDERSTAND PWR-0

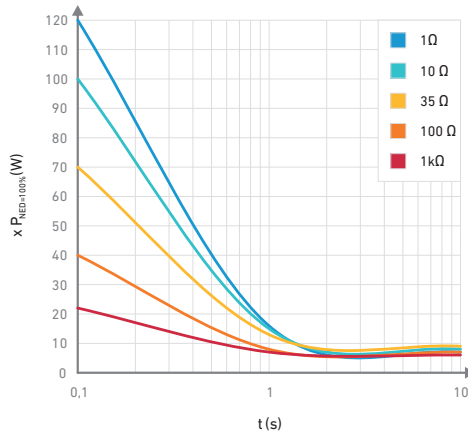


Montagepositionen

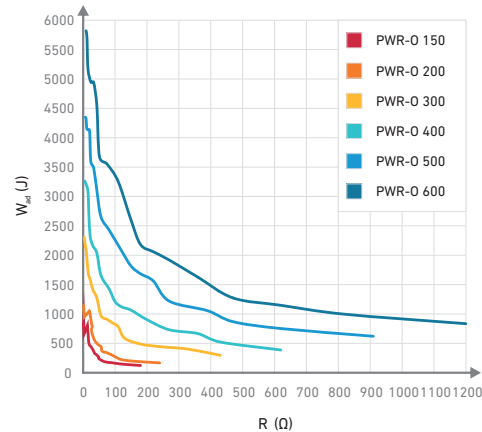


Die Montage auf einem Kühlkörper erhöht die Wärmeableitung und die Leistung.

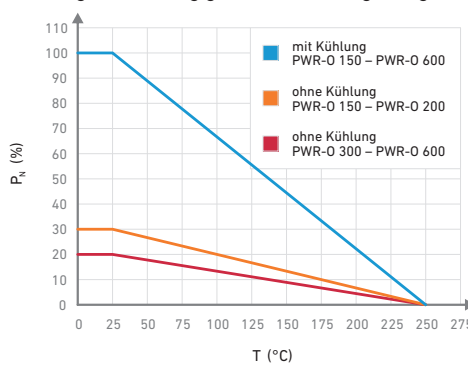
Impulsbelastung – in Abhängigkeit von Zeit und Widerstandswert



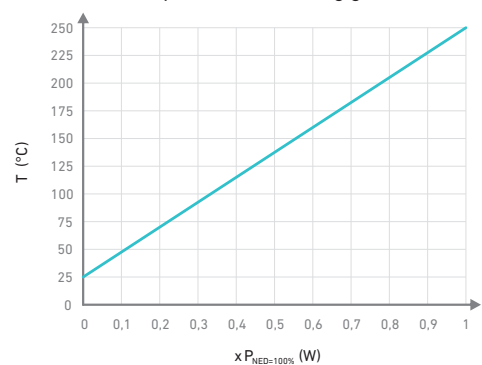
Adiabatischer Impuls – in Abhängigkeit von Widerstandswert und Typ



Derating – in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur



Oberflächentemperatur – in Abhängigkeit von der Leistung



Elektrischer Anschluss

Anschlusskabel Standard: UL3071 AWG16 600V 200 °C
Kabellänge 300 mm
Optional: UL1199 AWG16 600V 200 °C
UL10203 AWG16 1000V 200 °C
UL10371 AWG16 1000V 250 °C
Andere Anschlüsse und Längen auf Anfrage

Optionen

Mit Temperaturschalter erhältlich

Bestellbeispiel

Für eine Bestellung benötigen wir folgende Angaben:

Baureihe und -form	Temperaturschalter	Widerstandswert	Toleranz	Kabellänge
PWR-0 150	T	Bitte angeben	± 5 % (J)	Bitte angeben
PWR-0 200	–		± 10 % (K)	
PWR-0 300			± 20 % (M)	
PWR-0 400				
PWR-0 500				
PWR-0 600				

Metallux kann die kundenseitigen Betriebs- und Einsatzbedingungen und die beim Kunden bestehenden Umwelteinflüsse nicht abbilden. Wir empfehlen daher, selbst eigene Untersuchungen zum geplanten Einsatz der Produkte unter den tatsächlichen Betriebsbedingungen durchzuführen. Wir verbessern unsere Produkte kontinuierlich und aktualisieren auch unsere Datenblätter regelmäßig. Insofern können sich Änderungen in der Spezifikation ergeben. Diese Änderungen gelten für Bestellungen, die ab der Aktualisierung bei uns eingehen, sofern nichts anderes vereinbart ist. Unsere Produkte entsprechen der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) einschließlich der Richtlinie 2015/863/EU und der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).