

DRAHT-ROHRWIDERSTAND PWR-TR 309, 310, 320

Der PWR-TR ist ein zementierter Draht-Rohrwiderstand. Er schöpft die maximale Belastungsfähigkeit des Widerstandsmaterials aus, weil die entstehende Wärme auf kürzestem Weg an die Umgebung abgegeben werden kann.

Optional bieten wir Anschluss- und Montagematerial sowie als PWR-TRR mit zusätzlichen Abgriffschellen zum Einstellen der Widerstandswerte an.

Vorteile

- Hohe Impulsbelastbarkeit
- Leistung bis 1.300 Watt
- Geringer Platzbedarf

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) Weitere Werte auf Anfrage
Temperaturkoeffizient	±150 ppm / °C
Isolationswiderstand	≥10.000 MΩ (500 V, 25 °C, 75 % RH)
Prüfspannung	4.000 VAC
Betriebsspannung	$\sqrt{P \times R}$
Stabilität	1.000 h bei 25 °C, ΔR ±5 %
Impulsleistung	10 x P _n , 5s

Mechanische Daten	
Abmessungen	Siehe Tabelle
Montagepositionen	Siehe Zeichnung
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-50 °C bis +200 °C, max. 250 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis +40 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP 00



Übersicht											
Baureihen PWR-TR und PWR-TRR*	Leistung bei 25 °C W	Betriebs- spannung V	Widerstandswerte		Durchmesser mm	Länge L1 mm	Länge L2 mm	Länge L3 mm	Anschluss elektrisch	Anschluss mechanisch	Gewicht g
			Min. Ω	Max. Ω							
309	750	4.000	3,6	130k	68	390	68	430	G	H6	2.200
310	1.000	4.500	4,7	180k	68	515	68	555	G	H6	2.800
320	1.300	4.500	6,2	180k	68	660	68	700	G	H6	3.500

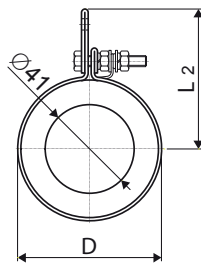
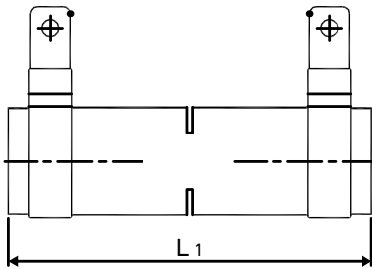
Mechanische Toleranzen nach ISO 2768-m

* TRR: Einstellbarer Widerstand mit Abgriffschelle

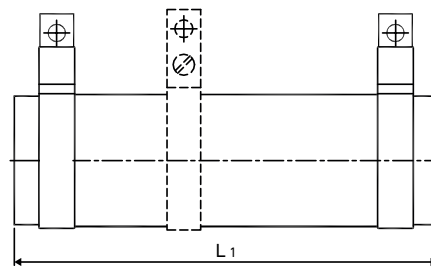
DRAHT-ROHRWIDERSTAND PWR-TR 309, 310, 320

Abmessungen

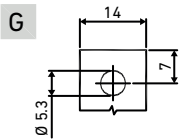
PWR-TR



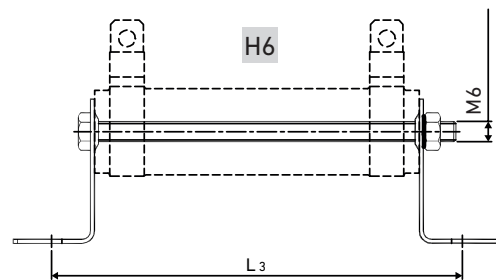
PWR-TRR mit Abgriffschelle



Anschluss elektrisch



Anschluss mechanisch



Produktbezeichnungen für Bestellungen

Baureihe	Bauform	Widerstandswert	Toleranz	Anschluss elektrisch	Anschluss mechanisch
PWR-TR	309	Bitte angeben	$\pm 5\%$ (J)	G	0
PWR-TRR	310		$\pm 10\%$ (K)	X	H6
	320		$\pm 20\%$ (M)		

X = Kundenspezifisch; 0 = Ohne

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).