

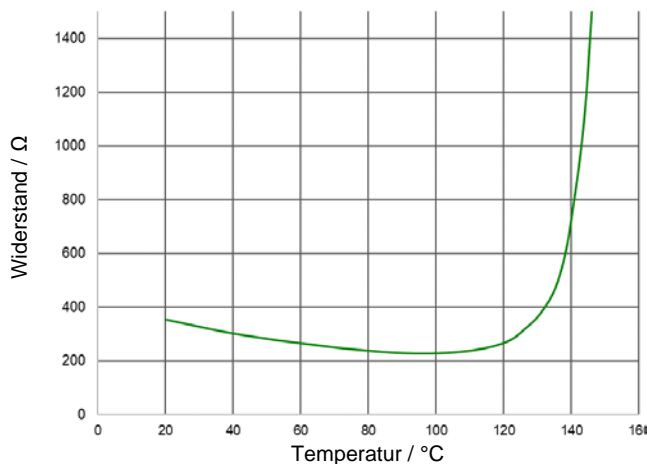


TYPE	Alle Maße in mm				
	L	B	H	Litzenlänge	Befestigungslöcher
<b>RXLG-PTC 35W</b>	89	34	11	100 ±5	Ø 5,0 ±0,3

Technische Daten:		RXLG-PTC 35W 350R
Widerstandswert kalt	Ω	350
Widerstandswerttoleranz	%	± 35
Durchbruchspannung	V <sub>DC</sub>	1.100
Betriebsspannung U <sub>b</sub>	V <sub>AC</sub> / V <sub>DC</sub>	600 / 850
Prüfspannung U <sub>p</sub>	V <sub>AC</sub> f=50Hz 1 min.	3.750
Nennbelastbarkeit θ <sub>u</sub> = 20 °C    θ <sub>o</sub> = max 250 °C	W	10 (freie Konvektion) 35 (auf Kühlkörper)
Impulsenergie < 1,2 sec. (1% ED)	Ws	Ø 650
Anschlussart	-	Litze
Lagertemperatur	°C	-40 bis +50
Luftfeuchtigkeit	RH in %	≤ 80
Gewicht	g	~ 50

Anmerkung: θ<sub>u</sub> = Umgebungstemperatur      θ<sub>o</sub> = Oberflächentemperatur

Widerstandskennlinie RXLG PTC 35W 350R



Alle o.g. Angaben dienen ausschließlich zur Information. Bei Anfragen sprechen Sie uns gerne an.  
Weitere Leistungen, Ohmwerte sowie eine UL Zulassung in Vorbereitung.

