

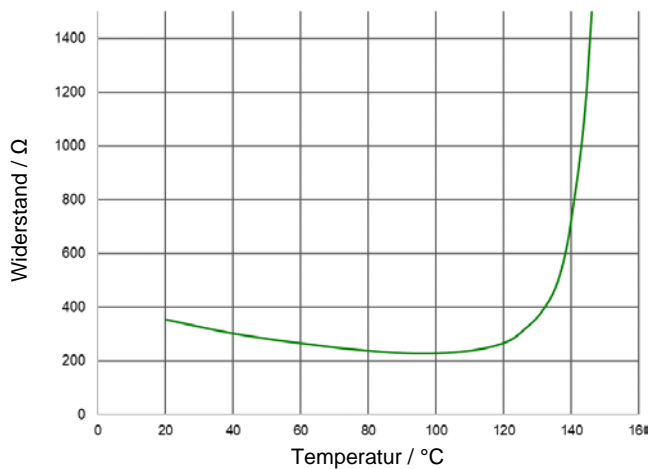


TYPE	Alle Maße in mm				
	L	B	H	Litzenlänge	Befestigungslöcher
RXLG-PTC 35	89 ±0,5	34 ±0,3	max. 14	100 ±5	Ø 4,5 ±0,1

Technische Daten:		RXLG-PTC 35 350R
Widerstandswert R_{25} ($U_{me\beta} \leq 1,5V$)	Ω	350
Widerstandswerttoleranz	%	-35 / +45
Durchbruchspannung	V_{DC}	1.100
Betriebsspannung U_b	V_{AC} / V_{DC}	600 / 850
Prüfspannung U_p	V_{AC} $f=50Hz$ 1 min.	4.000
Nennbelastbarkeit $\vartheta_u = 20\text{ °C}$ $\vartheta_o = \text{max } 250\text{ °C}$	W	10 (freie Konvektion) 35 (auf Kühlkörper)
Zulassung	-	UL 508 / CSA C22.2
Anschlussart	-	Litze
Lagertemperatur	$^{\circ}C$	-40 bis +50
Gewicht	g	~ 50

Anmerkung: ϑ_u = Umgebungstemperatur ϑ_o = Oberflächentemperatur

Widerstandskennlinie RXLG PTC 35 350R



Alle o.g. Angaben dienen ausschließlich zur Information. Bei Anfragen sprechen Sie uns gerne an.

