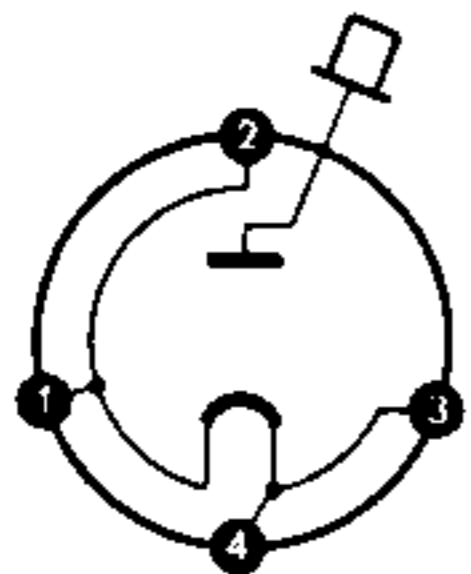


Type	Allgemeine Daten General data		Betriebswerte Typical operation				Grenzwerte Maximum ratings	
RG 62 D Einweg-Gleichrichter Half-wave rectifier	Stift 4 Größe 56 Outlines 56 Stift · Pin 1 f ₁ 2 f ₁ 3 f ₂ 4 f ₂ Kappe a Cap a	U _f = 2,5 V I _f ca. 4 A	C-Eingang (f = 50 Hz) · Capacitor input Einweg-Gleichrichter · Half-wave rectifier U _{Treff leer} = 1650 V R _t = 200 Ω U _{Treff} ca. 1600 V U ₌ ca. 2000 V C _L = 4 μF I ₌ = 100 mA				U _{sperr} = 4600 V U _{Treff} = 1650 V I _{ksp} = 800 mA I _k (U ₌ ≤ 800 V) = 175 mA I _k (U ₌ ≥ 800 V) = 150 mA	
		Oxyd-Kathode Oxide-cathode direkt geheizt directly heated	Zweiweg-Gleichrichter · Full-wave rectifier 2 Röhren · 2 tubes U _{Treff leer} = 2x920 2x1650 V U _{Treff} ca. 2x900 2x1600 V C _L = 8 4 μF R = 200 200 Ω U ₌ ca. 1000 2000 V I ₌ = 250 200 mA				N _a (U _{sperr} ≤ 3600 V) = 15 W N _a (U _{sperr} > 3600 V) = 10 W C _L (U _a ≤ 1000 V) = 8 μF C _L (U _a > 1000 V) = 4 μF R _t = 200 Ω	
		Anheizzeit warm-up time min. 3 s	Drossel-Eingang (f = 50 Hz) · Choke input Zweiweg-Gleichrichter · Full-wave rectifier 2 Röhren · 2 tubes U _{Treff leer} = 2x1030 2x1260 2x1650 V U _{Treff} ca. 2x1000 2x1230 2x1600 V L _{Sieb} = 10 10 10 Hy				Zubehör · Accessories Fassung Lg.-Nr. 30 203 Socket stock no. 30 203	
		C _{Sieb} = 8 8 4 μF R = 200 200 200 Ω U ₌ ca. 800 1000 1400 V I ₌ = 350 300 250 mA						