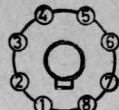
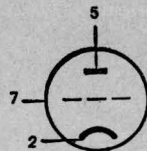


PL 1267

RELAISRÖHRE



Okta-K8A



J_A - Bereich

OA4G

A

J_A 25 mA

88V (73-93)

60

U_{III}

G_1

U_A 88 V (73-93)

U_{III} 80 V

J_A 25 mA

K

ca. 80 V

Kurzschlußstecker A durch
400 Ω 5 W ersetzen
Kurzschlußstecker G_1 durch
10 k Ω 5 W ersetzen

U_{III} auf ca. 60 V einstellen, bei ca. 80 V erfolgt
Zündung der Röhre.
Schlußanzeige bei Stellung G_1 Prüfschalter von ca. 200 k Ω normal.