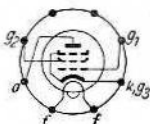


UL 21 Ph	Type Herst.
45 0,1 $\cong$	$U_f$ $I_f$ Heizart
EP — —	Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
200 — — — 200 -13	$U_a$ $U_{g_5}$ $U_{g_4}$ $U_{g_3}$ $U_{g_2}$ $U_{g_1}$
55 8,4	$I_a$ $I_{g_2}$
8 — 20	$S$ $D$ $R_i$
0,2 3,5 —	$R_k$ $R_a$ $R_{g_2}$
— — 5	$U_{g_1} \sim$ $V$ $N_a \sim$
— — 11 — —	$U_b$ max $U_{g_2}$ max $N_a$ max $N_{g_2}$ max $R_{g_1}$ max
—	$C_{g/a}$



UL 21