

Type Herst.	P 12/250 Tu
U_f I_f Heizart	4 1 ~
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	ET — —
U_a U_{g_6} U_{g_4} U_{g_3} U_{g_2} U_{g_1}	250 — — — — -33
I_a I_{g_2}	48 —
S D R_t	6 20 0,85
R_k R_a R_{g_2}	0,7 2,4 —
$U_{g_1} \sim$ V $N_a \sim$	— — 2,75
U_b max U_{g_2} max N_a max N_{g_2} max R_{g_1} max	600 — 35 — —
$C_{g/a}$	—



P 12/250