

EC 2 Te, Ph, Va	Type Herst.
6,3 0,4 B~	U_f I_f Heizart
N — —	Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
250 — — — — -5,5	U_a U_{g6} U_{g4} U_{g3} U_{g2} U_{g1}
6 —	I_a I_{g1}
2,5 3,3 12	S D R_t
0,9 — —	R_k R_a R_{g2}
— 30 —	$U_{g1} \sim$ V $N_a \sim$
250 — 2 — 1,5	U_b max U_{g2} max N_a max N_{g2} max R_{g1} max
1,7	$c_{p/a}$



EC 2