

R 80 St, Ph	Type Herst.
4 0,35 B~	U_f I_f Heizart
ET — —	Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
250 — — — — — -24	U_a U_{g0} U_{g1} U_{g2} U_{g3} U_{g1}
20 —	I_a I_{g3}
3 7,7 3	S D R_f
— — —	R_k R_a R_{g1}
— — —	$U_{g1} \sim$ V $N_{g1} \sim$
250 — 5 — —	U_b max U_{g2} max N_a max N_{g2} max R_{g1} max
—	$C_{g/a}$



R 80