

L 4 S Sator	Type Herst.
4	U_f
0,15	I_f
B~	Heizart
Endtriode	Verw.
—	Kbn-Lg.
—	Kbn-Ø
150	U_a
—	U_{g3}
—	U_{g4}
—	U_{g3}
—	U_{g2}
-20	U_{g1}
11	I_a
—	I_{g3}
1,8	S
—	D
3	R_t
—	R_k
7	R_a
—	R_{g2}
—	$U_{g1} \sim$
—	V
0,2	$N_a \sim$
200	$U_b \text{ max}$
—	$U_{g2} \text{ max}$
2	$N_a \text{ max}$
—	$N_{g2} \text{ max}$
—	$R_{g1} \text{ max}$
—	$C_{g/a}$



L 4 S