

Type Herst.	RE 38 Te
U_f	4
I_f	0,065
Heizart	B =
Verw.	N
Kbn-Lg.	—
Kbn-Ø	—
U_a	150
U_{g5}	—
U_{g4}	—
U_{g3}	—
U_{g2}	—
U_{g1}	-9
I_a	3,5
I_{g2}	—
S	0,9
D	10
R_i	11
R_k	—
R_a	100
R_{g2}	—
$U_{g1} \sim$	—
V	10
$N_a \sim$	—
U_b max	150
U_{g2} max	—
N_a max	0,6
N_{g2} max	—
R_{g1} max	2 ¹⁰⁾
$C_{g/a}$	4



RE 38