

Type Herst.	NH 1 Te	
$U_f$	4	
$I_f$	0,65	
Heizart	~	
Verw.	H <sup>o</sup>	
Kbn-Lg.	—	
Kbn-Ø	—	
$U_a$	250	
$U_{g3}$	—	
$U_{g4}$	80	
$U_{g3}$	-2	-20
$U_{g2}$	80	
$U_{g1}$	-2	-20
$I_a$	3	<0,015
$I_{g2}$	1,1	—
S	1,85	<0,002
D	—	—
$R_i$	2000	<10000 <sup>(17)</sup>
$R_k$	0,5	
$R_a$	—	
$R_{g2}$	—	
$U_{g1} \sim$	—	
V	—	
$N_{g1} \sim$	—	
$U_b$ max	300	
$U_{g2}$ max	125	
$N_a$ max	1,5	
$N_{g2}$ max	0,5	
$R_{g1}$ max	2,5	
$c_{g/a}$	<0,003	



NH 1