

Type Herst.	WG 35 OL		
$U_f$	63		
$I_f$	0,18		
Heizart	≅		
Verw.	D+H <sup>0</sup>		EP
Kbn-Lg.	—		
Kbn-Ø	—		
$U_a$	200 <sup>1)</sup>		200
$U_{g5}$	200 <sup>14)</sup>		—
$U_{g4}$	0,8 <sup>15)</sup>		—
$U_{g3}$	—		-18
$U_{g2}$	40		20Q
$U_{g1}$	-1,5	-20	-18
$I_a$	0,35	—	50
$I_{g3}$	0,08	—	9
S	1	—	4
D	3,5 <sup>6)</sup>	—	14 <sup>6)</sup>
$R_i$	2000	<10 000 <sup>17)</sup>	25
$R_k$	—		0,15
$R_a$	350		9
$R_{g2}$	2500		—
$U_{g1} \sim$	—		—
V	2000		100
$N_a \sim$	—		4
$U_b$ max	300		300
$U_{g2}$ max	100		250
$N_a$ max	0,5		3
$N_{g2}$ max	0,5		2,5
$R_{g1}$ max	—		—
$c_{g/a}$	<0,03		—

