

Type Herst.	CF 51 Ph	
$U_f$	30	
$I_f$	0,2	
Heizart	≈	
Verw. Kbn-Lg.	NF-Verstärkung Trafo NF-Verstärkung Widerst	
Kbn-Ø	110	
	46	
$U_a$	250	250 <sup>1)</sup>
$U_{g3}$	—	—
$U_{g4}$	—	—
$U_{g2}$	—	—
$U_{g3}$	100	—
$U_{g1}$	-2	—
$I_a$	1,5	0,9
$I_{g3}$	0,3	0,22
S	3,3	—
D	2,2 <sup>2)</sup>	—
$R_t$	2500	—
$R_k$	1,1	1,8
$R_a$	—	200
$R_{g3}$	—	700
$U_{g1} \sim$	—	—
V	8300	295
$N_{g2} \sim$	—	—
$U_b$ max	250	
$U_{g2}$ max	125	
$N_a$ max	1	
$N_{g2}$ max	0,5	
$R_{g1}$ max	3	
$C_{g/a}$	<0,003	



CF 51