

Type Herst.	DFE 50 Ph
U_f	1,4
I_f	0,1
Heizart	B
Verw. Kbn-Lg.	Gegentakt HF-Stu
Kbn-Ø	—
U_a	25
U_{g3}	—
U_{g4}	—
U_{g2}	0
U_{g3}	25
U_{g1}	-1,1
I_a	$2 \times 2,5$
I_{g2}	$2 \times 0,5$
S	$2 \times 1,2$
D	20 ⁵⁾
R_t	$2 \times 32,5$
R_k	—
R_a	2 ²¹⁾
R_{g2}	—
$U_{g1} \sim$	—
V	$g=5$
$N_a \sim$	0,014
U_b max	—
U_{g2} max	—
N_a max	0,1
N_{g2} max	—
R_{g1} max	—
C_g/a	—



DFE 50