

Type Herst.	KE 50 Ph
U_f I_f Heizart	2 0,06 B
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	N — —
U_a U_{ϑ_3} U_{ϑ_4} U_{ϑ_5} U_{ϑ_2} U_{ϑ_1}	120 — — — 60 -2,7
I_a I_{ϑ_2}	1,5 —
S D R_t	0,6 — 500
R_k R_a R_{ϑ_2}	— — —
$U_{\vartheta_1} \sim$ V $N_a \sim$	— 300 —
U_b max U_{ϑ_2} max N_a max N_{ϑ_2} max R_{ϑ_1} max	— — — — —
$c_{\vartheta/a}$	0,07



KE 50