

Type Herst.	DFE 51 Ph
U_f I_f Heizart	1,4 0,05 B
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	GHP ²⁴⁾ — —
U_a U_{g3} U_{g4} U_{g3} U_{g2} U_{g1}	25 — — 0 25 0
I_a I_{g2}	$2 \times 2,1$ $2 \times 0,4$
S D R_t	$2 \times 0,7$ 20 ⁶⁾ 2×55
R_k R_a R_{g2}	— — —
$U_{g1} \sim$ V $N_g \sim$	— $g=5$ —
U_b max U_{g2} max N_a max N_{g2} max R_{g1} max	— — 0,07 — —
$c_{g/a}$	—



DFE 51