

Type Herst.	P 25/400 Tu
$U_f$ $I_f$ Heizart	6 1,1 ~
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	ET <sup>40)</sup> — —
$U_a$ $U_{\theta 0}$ $U_{\theta 4}$ $U_{\theta 3}$ $U_{\theta 2}$ $U_{\theta 1}$	400 — — — — -112
$I_a$ $I_{\theta 2}$	70 —
S D $R_t$	3,75 — 0,8
$R_k$ $R_a$ $R_{\theta 2}$	1,5 4 —
$U_{\theta 1} \sim$ V $N_a \sim$	— — 7
$U_b$ max $U_{\theta 2}$ max $N_a$ max $N_{\theta 2}$ max $R_{\theta 1}$ max	600 — 35 — —
$C_{\theta/a}$	—



P 25/400