

Type Herst.	MC 1/150 Ph
U_f I_f Heizart	10 1,1 ~
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	ET — —
U_a $U_{\theta 5}$ $U_{\theta 4}$ $U_{\theta 3}$ $U_{\theta 2}$ $U_{\theta 1}$	1000 — — — — -80
I_a $I_{\theta 2}$	75 —
S D R_t	3,3 10 3
R_k R_a $R_{\theta 2}$	1,07 8 —
$U_{\theta 1} \sim$ V $N_{\theta 1} \sim$	57 10 22
U_a max $U_{\theta 2}$ max N_a max $N_{\theta 2}$ max $R_{\theta 1}$ max	1000 — 75 — 0,01
$\epsilon_{\theta/a}$	—



MC 1/150