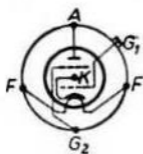


U 1718 D Va	Type Herst.
20 0,18 =	$U_1$ $I_1$ Heizart
M+O — —	Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
100 (REN 1817 d) — — 0 0	$U_a$ $U_{\vartheta 5}$ $U_{\vartheta 4}$ $U_{\vartheta 3}$ $U_{\vartheta 2}$ $U_{\vartheta 1}$
2 —	$I_a$ $I_{\vartheta 2}$
1,1 12° —	S D $R_{\xi}$
— — —	$R_k$ $R_a$ $R_{\vartheta 2}$
— — —	$U_{\vartheta 1} \sim$ V $N_a \sim$
250 — 1,5 — 2	$U_b$ max $U_{\vartheta 2}$ max $N_a$ max $N_{\vartheta 2}$ max $R_{\vartheta 1}$ max
5,9 —	$c_{\vartheta/a}$



U 1718 D