

| Type Herst. | DAC 31 Ph | |
|---|--|--|
| U_f I_f Heizart | 1,4 0,025 B | |
| Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø | D + N — — | W |
| U_a U_{g_6} U_{g_4} U_{g_3} U_{g_2} U_{g_1} | 120 125 ¹⁴⁾ 0,2 ¹⁵⁾ — — 0 | 120 ¹⁾ — — — — 0 |
| I_a I_{g_2} | 0,75 — | 0,22 — |
| S D R_t | 0,4 2,5 100 | — — — |
| R_k R_a R_{g_2} | — — — | — 200 — |
| $U_{g_1} \sim$ V $N_a \sim$ | 0,12 40 — | — — — |
| U_b max U_{g_2} max N_a max N_{g_2} max R_{g_1} max | 135 — 0,1 — 3 | |
| $C_{g/a}$ | 1,6 | |



DAC 31