

Bezeichnung	Sockel Nr.	Verwendung	Heizung V A	U _a V	I _a mA	U _{sg} V	I _{sg} mA	-U _g V	S mA/V	R _i kOhm	R _a kOhm	R _k kOhm	D %	N W
REN 1814	209	AW	20 0,18	200	1	—	—	1,5	2,5	40	—	—	1	1,5
REN 1817 d	208	M+O	20 0,18	200	3	100	0,7	2	2,0	450	—	0,55	—	1
RENS 1818	211	HAW	20 0,18	200	3	100	0,7	2	2,0	450	—	0,55	—	1
RENS 1819	211	H ^o	20 0,18	200	4	60	0,9	2	1,0	400	—	0,4	—	1
RENS 1820	211	HAW	20 0,18	200	4	60	1,9	2	1,0	400	—	0,35	—	1
REN 1821	209	ANW	20 0,18	200	6	—	—	3	2,3	150	—	0,5	3	1,5
REN 1822	209	ET	20 0,18	200	25	—	—	12	2,5	2,5	—	0,5	16	5
RENS 1823 d	118	EP	20 0,18	200	20	200	8	18	1,7	40	10	0,65	—	5
RENS 1824	212	M ^o +O	20 0,18	200	3	100	1,8	1,5	0,6	150	—	0,1	—	1
REN 1826	210	DD+NW	20 0,18	200	6	—	—	3	1,8	16	—	0,5	3,3	1,5
RENS 1834	212	H ^o	20 0,18	200	3	80	2,8	2	1,5	500	—	0,35	—	1
RENS 1854	173	D+W	20 0,18	200	0,3	40	0,1	3	—	1500	300	10	—	1
RENS 1884	108	HAW	20 0,18	200	3	100	1	2	2,4	2000	—	0,5	—	1
RENS 1894	108	H ^o	20 0,18	200	4	100	1,8	2	1,8	1100	—	0,35	—	1,5
REA 201	—	W	1,0 0,25	150	0,5	Außensteuerröhre (Arcotron)				—	1000	—	—	—
REA 301	—	A	1,0 0,25	150	0,5	Außensteuerröhre (Arcotron)				—	200	—	—	—
RGN 354	181	EW	4 0,3	250	25	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RGN 504	142	ZW	4 0,5	2×250	30	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RGN 564	181	EW	4 0,6	500	30	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RGN 1054	142	ZW	4 1,0	2×300	75	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RGN 1064	142	ZW	4 1,0	2×500	60	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RGN 1304	181	EW	4 1,1	500	100	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RGN 1404	181	EW	4 1,3	800	100	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RGN 1500	(142)	ZW	—	2×300	100	Maximalwerte				ohne Heizung, Glimmgleichrichter, gasgefüllt				
RGN 1503	142	ZW	2,5 1,5	2×300	75	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RGN 1504	142	ZW	4 1,0	2×500	60	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RGN 2004	142	ZW	4 2,0	2×300	160	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RGN 2005	142	ZW	5 2,0	2×300	125	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RGN 2504	142	ZW	4 2,5	2×500	180	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RGN 4004	142	ZW	4 4,0	2×350	300	Maximalwerte				—	—	—	—	—
RV 218	184	ET	7,5 1,1	440	47	—	—	30	2,0	3,5	7	—	14	24
UAF 41	224	H ^o +D	12,6 0,1	170	5	100	1,6	2,0	1,8	1500	—	0,3	—	1,5
UBF 11	152	DD+H ^o	20 0,1	200	5	70	1,7	2	1,8	1500	—	0,3	—	1,5
UBL 1	196	DD+EP	55 0,1	200	45	200	6	13	7,5	28	4,5	0,26	—	11
UBL 3	104	DD+EP	55 0,1	200	45	200	6	8,5	8,0	35	4,5	0,17	—	11
UBL 21	153	DD+EP	55 0,1	200	55	200	9,5	13	8,0	25	8,5	0,2	—	11
UCH 4	197	M ^o +O	20 0,1	200	3	100	6,5	2	—	1300	—	0,15	—	0,5
				100	5,2	—	—	7,5	0,75	—	30	—	—	1
UCH 5	155	M ^o +O	20 0,1	200	3,0	100	6,5	2,0	0,75	1300	—	0,15	—	0,5
				200	4,9	—	—	9,5	3,2	7	20	—	4,5	1,5