

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
RE 073 d	205	MAN	3,0 0,1	16	2,4	16	—	1,5	0,8	6	—	—	—	—
RE 074	184	ANW	4,0 0,06	150	3,5	—	—	9	0,9	11	—	—	10	0,6
RE 074 d	205	MAN	4,0 0,08	16	2,4	16	—	1,5	0,8	6	—	—	—	—
RE 074 n	184	HAN	4,0 0,06	150	3,5	—	—	9	0,9	11	—	—	10	0,6
RE 084	184	ANW	4,0 0,08	150	4	—	—	4,5	2,0	8	—	—	6	0,7
RES 094	206	HAW	4,0 0,06	200	4	80	0,7	2	0,7	400	—	—	—	1
RE 114	184	NET	4,0 0,15	150	13	—	—	15	1,3	4	4	1,2	20	3
RE 124	184	ET	4,0 0,15	150	23	—	—	16	2,0	2,5	5	1,4	20	6
RE 134	184	ET	4,0 0,15	250	12	—	—	17	2,0	4,6	12	1,5	11	3
RE 144	184	ET	3,5 0,15	200	12	—	—	17	2,0	4,6	12	1,5	11	3
RE 152	184	ET	1,7 0,2	150	8	—	—	12	1,5	5	—	—	—	2,5
RE 154	184	ET	3,5 0,15	150	8	—	—	12	1,5	5	—	—	—	2,5
RES 164(d)	194	EP	4,0 0,15	250	12	80	2	11,5	1,4	60	10	0,85	—	3
RES 174 d	194	EP	4,0 0,15	250	12	150	3	19	1,3	45	6	1,25	—	3
RE 304	184	ET	4,0 0,3	250	20	—	—	32	1,9	2,6	5,2	1,6	20	5
RES 364	194	EP	4,0 0,25	300	20	200	4,5	25	1,7	35	15	1,25	—	6
RES 374	194	EP	4,0 0,25	300	20	200	1,2	42	1,5	25	15	2	—	6
REN 501	184	ANW	1,0 0,25	200	2	—	—	3	1,2	21	—	—	4	0,5
REN 511	184	ANW	1,0 0,25	200	1,5	—	—	3	1,2	21	—	—	4	0,5
REN 601	184	ET	1,0 0,6	150	8	—	—	18	—	2	—	—	—	2,5
RE 604	184	ET	4,0 0,65	250	40	—	—	45	2,5	1,4	3,5	1,1	29	10
RE 614	184	ET	4,0 1,0	400	30	—	—	36	2,7	2,5	6	1,2	12,5	10
RES 664 d	207	EP	4,0 0,6	400	30	200	7	23	2,3	25	13	—	—	12
REN 704 d	208	MAN	4,0 1,0	20	2	20	2	0	1,0	—	—	—	—	1,5
REN 804	209	ANW	4,0 1,0	200	4	—	—	4,5	2,3	7	—	—	6	1,5
REN 904	209	ANW	4,0 1,0	200	6	—	—	3,5	2,4	12,5	—	0,6	3,3	1,5
REN 914	209	ANW	4,0 1,0	200	1	—	—	1,5	2,5	40	—	—	1	1,5
REN 924	210	D+NW	4,0 1,0	200	6	—	—	3	2,0	16	—	0,5	3,3	1,5
RES 964	194	EP	4,0 1,1	250	36	250	7	15	2,8	43	7	0,35	—	9
REN 1004	209	ANW	4,0 1,0	200	2	—	—	3	1,5	22	—	—	3	1,5
REN 1104	209	ANW	4,0 1,0	200	5	—	—	10	1,5	7	—	—	10	1,5
RENS 1204	211	HAW	4,0 1,0	200	4	60	0,5	2	1,0	400	—	0,5	—	1
RENS 1214	211	H°	4,0 1,1	200	6	100	0,8	2	1,0	300	—	0,3	—	1,5
RENS 1224	212	M°+O	4,0 1,0	200	4	100	1,5	1,5	0,6	150	—	0,1	—	1,5
RENS 1234	212	H°	4,0 1,2	200	3	80	3	2	1,5	500	—	0,33	—	1,5
RENS 1244	211	HAW	4,0 1,0	200	4	60	0,5	2	1,0	400	—	0,5	—	1
RENS 1254	173	DD+HW	4,0 1,1	200	0,35	35	0,1	2,3	—	2500	300	6	—	1
RENS 1264	211	HAW	4,0 1,0	200	3	100	0,7	2	2,0	450	—	0,55	—	1
RENS 1274	211	H°	4,0 1,0	200	3	100	0,8	1,5	2,0	350	—	0,4	—	1
RENS 1284	108	HAW	4,0 1,1	200	3	100	1,1	2	2,5	2000	—	0,5	—	1
RENS 1294	108	H°	4,0 1,1	200	4,5	100	1,8	2	2,0	1000	—	0,3	—	1,5
RENS 1374 d	118	EP	4,0 1,1	250	24	250	10	18	2,5	70	16	0,5	—	6
RENS 1384	203	EP	4,0 1,3	250	36	250	3	22	2,7	37	8	0,56	—	9