



Ue V	Ie A	Pe W	Ua V	Ia mA	Pa W	f kHz	WG %	Last kΩ	DCW318.1
6	0,006	0,04	79	0,33	0,03	18,2	72,2	240	p =15Wdg
6	0,054	0,32	78,4	3,56	0,28		86,2	22	sek. Serie
6	0,141	0,85	77,2	9,41	0,73		85,9	8,2	ohne Luftsp.
6	0,171	1,03	77	11,49	0,88		86,3	6,7	1N4007
6	0,322	1,93	75,6	21,98	1,66		86,0	3,44	BD402
6	0,681	4,09	72	48,00	3,46		84,6	1,5	Kern RM10
9	0,01	0,09	118,5	0,49	0,06	18,2	65,0	240	
9	0,084	0,76	117,5	5,34	0,63	13,6	83,0	22	
9	0,214	1,93	116	14,15	1,64	10,6	85,2	8,2	
9	0,259	2,33	115,3	17,21	1,98	10,2	85,1	6,7	
9	0,484	4,36	113,3	32,94	3,73	9,6	85,7	3,44	
9	1,011	9,10	108	72,00	7,78	9	85,5	1,5	
12	0,015	0,18	158,5	0,66	0,10	17,9	58,2	240	
12	0,114	1,37	157,2	7,15	1,12	13,8	82,1	22	
12	0,29	3,48	155,4	18,95	2,95	12,2	84,6	8,2	
12	0,349	4,19	154,5	23,06	3,56	12,1	85,1	6,7	
12	0,653	7,84	151	43,90	6,63	11,7	84,6	3,44	
12	1,35	16,20	142,3	94,87	13,50	11,1	83,3	1,5	
Ue V	Ie A	Pe W	Ua V	Ia mA	Pa W	f kHz	WG %	Last kΩ	DCW318.2
3	0,008	0,02	67,8	0,28	0,02	15,8	79,8	240	p =15Wdg
3	0,076	0,23	66,3	3,01	0,20	10,1	87,6	22	Sek.10 Ohm
3	0,199	0,60	64	7,80	0,50	6,1	83,7	8,2	ohne Luftsp.
3	0,24	0,72	63,4	9,46	0,60	5,4	83,3	6,7	1N4007
3	0,444	1,33	60,5	17,59	1,06	4	79,9	3,44	BD402
3	0,873	2,62	53	35,33	1,87	3,3	71,5	1,5	Kern RM10
6	0,017	0,10	136,3	0,57	0,08	16	75,9	240	
6	0,16	0,96	133,3	6,06	0,81	9,8	84,1	22	
6	0,412	2,47	129	15,73	2,03	7,2	82,1	8,2	
6	0,493	2,96	127,8	19,07	2,44	7	82,4	6,7	
6	0,888	5,33	120,5	35,03	4,22	6,5	79,2	3,44	
6	1,712	10,27	105	70,00	7,35	5,2	71,6	1,5	
9	0,029	0,26	205	0,85	0,18	15,7	67,1	240	
9	0,249	2,24	201	9,14	1,84	10,6	81,9	22	
9	0,625	5,63	195	23,78	4,64	9,6	82,4	8,2	
9	0,745	6,71	192	28,66	5,50	9,5	82,1	6,7	
9	1,374	12,37	180	52,33	9,42	8,9	76,2	3,44	
12	0,039	0,47	275	1,15	0,32	16,4	67,3	240	
12	0,344	4,13	270	12,27	3,31	12,4	80,3	22	
12	0,842	10,10	260	31,71	8,24	12	81,6	8,2	
12	0,984	11,81	257	38,36	9,86	11,9	83,5	6,7	
15	0,049	0,74	345	1,44	0,50	17,2	67,5	240	
15	0,441	6,62	337	15,32	5,16	14,4	78,0	22	
15	1,065	15,98	325	39,63	12,88	14,2	80,6	8,2	
15	1,256	18,84	320	47,76	15,28	14,1	81,1	6,7	