

Daneben sind Parallelkondensatoren vom Typ B im Aluminiumgehäuse mit eingebautem Entladewiderstand und mit Steckklemmen oder Flachsteckern zu finden.

8.1 Kondensatoren für Leuchtstofflampenschaltungen

Lampe		Kondensator für Parallel-Kompensation ($\mu\text{F} \pm 10\%$ bei 250 V)		Kondensator für Reihen-Kompensation ($\mu\text{F} \pm 4\%$)		
leistung W	Typ	220–240 V/50 Hz μF	220–230 V/60 Hz μF	220 V/50 Hz μF	230 V/50 Hz μF	220 V/60 Hz μF
4	T	2**	2**	—	—	—
6	T	2**	2**	—	—	—
8	T	2**	2**	—	—	—
10	T	2	2	—	—	—
13	T	2	2	—	—	—
14	T	4,5	4,5	—	—	—
15	T	3,5 oder 4*	3 oder 4*	—	—	—
16	T	2	2	—	—	—
18	T	4,5 oder 4*	4**	2,9/440 V	2,8/480 V	2,4/440 V
20	T	4,5 oder 4*	4**	2,9/440 V	2,8/480 V	2,4/440 V
23	T	3,5	3	—	—	—
25	T	3,5	3	—	2,3/450 V	—
30	T	4,5	4	3/420 V	2,9/450 V	—
36	T	4,5	4	3,6/420 V	3,4/450 V	3/420 V
36-1m	T	6,5	—	—	—	—
38	T	4,5	4	—	—	—
40	T	4,5	4	3,6/420 V	3,4/450 V	3/420 V
42	T	6,5	—	—	—	—
58	T	7	6	5,7/450 V	5,3/450 V	4,8/420 V
65	T	7	6	5,7/450 V	5,3/450 V	4,8/420 V
70	T	6	—	—	—	—
75	T	6	—	—	—	—
80	T	9	8	—	7,2/420 V	—
85	T	8	6,5	—	8,4/420 V	—
100	T	10	9	—	—	—
115	T	18	16	—	—	—
140	T	14	14	—	—	—
160	T	14	14	—	—	—
16	T-U	2	2	—	—	—
18/20	T-U	4,5 oder 4*	4**	2,9/440 V	2,8/480 V	2,4/440 V
36/40	T-U	4,5	4	3,6/420 V	3,4/450 V	3/420 V
58/65	T-U	7	6	—	—	—
22	T-R	5	4,5	—	3,2/440 V	—
32	T-R	5	4,5	—	3,4/450 V	—
40	T-R	4,5	4	3,6/420 V	3,4/450 V	3/420 V
5	TC-S	2**	2**	—	—	—
7	TC-S	2**	2**	—	—	—
9	TC-S	2**	2**	—	—	—
11	TC-S	2	2	—	—	—
10	TC-D/TC-T	2	2	—	—	—
13	TC-D/TC-T	2	2	—	—	—
18	TC-D/TC-T	2	2	—	—	—
26	TC-D/TC-T	3,5	3	—	—	—
10	TC-DD	2	2	—	—	—
16	TC-DD	2	2	—	—	—
21	TC-DD	3	3	—	—	—
28	TC-DD	3,5	3	—	—	—
38	TC-DD	4,5	4	—	—	—
18	TC-L/TC-F	4,5 oder 4*	4**	—	—	—
24	TC-L/TC-F	4,5	4	—	—	—
34	TC-L/TC-F	4,5	4	—	—	—
36	TC-L/TC-F	4,5	4	—	—	—

*] Zwei Lampen in Serie an einem Vorschaltgerät

**] Gilt für eine Lampe bzw. zwei Lampen in Serie an einem Vorschaltgerät

8.2 Kondensatoren für Quecksilberdampf-Hochdrucklampenschaltungen

Lampe		Kompensationskondensator ($\mu\text{F} \pm 10\%$)			
Leistung W	Typ	220 V/50 Hz μF	230 V/50 Hz μF	240/252 V/50 Hz μF	220 V/60 Hz μF
50	HM	7	7	7	6
80	HM	8	8	8	7
125	HM	10	10	10	10
250	HM	18	18	18	15
400	HM	25	25	25	25
700	HM	40	40	40	35
1000	HM	60	60	60	50

8.3 Kondensatoren für Natriumdampf-Hochdrucklampenschaltungen

Lampe		Kompensationskondensator ($\mu\text{F} \pm 10\%$)			
Leistung W	Typ	220 V/50 Hz μF	230 V/50 Hz μF	240/252 V/50 Hz μF	220 V/60 Hz μF
35	HS	6	6	6	5
50	HS	8	8	8	8
70	HS	12	12	12	10
100	HS	12	12	12	10
150	HS	20	20	20	16
250	HS	32	32	32	25
400	HS	50	50	50	40
600	HS	65	65	65	55
1000	HS	100	100	100	85

8.4 Kondensatoren für Natriumdampf-Niederdrucklampenschaltungen

Lampe		Kompensationskondensator ($\mu\text{F} \pm 10\%$)
Leistung W	Typ	230 V/50 Hz μF
35	LS	20
55	LS	20
90	LS	26
135	LS	40
180	LS	40

8.5 Kondensatoren für Halogen-Metaldampflampenschaltungen

Lampe			Kompensationskondensator ($\mu\text{F} \pm 10\%$)			
Leistung W	Strom A	Typ	220 V/50 Hz μF	230 V/50 Hz μF	240/252 V/50 Hz μF	220 V/60 Hz μF
35		HI	6	6	6	5
70		HI	12	12	12	10
100		HI	12	12	12	10
150		HI	20	20	20	16
250		HI	32	32	32	25
400		HI	35/45	35/45	35/45	35/45
1000		HI	85	85	85	75
2000	16,5	HI	125	125	125	125
			380 V/50 Hz	400 V/50 Hz	420 V/50 Hz	380 V/60 Hz
2000	8,8	HI	37	37	37	37
2000	10,3	HI	60	60	60	60
2000	11,3	HI	60	60	60	60
2000	18	HI	100	100	100	100