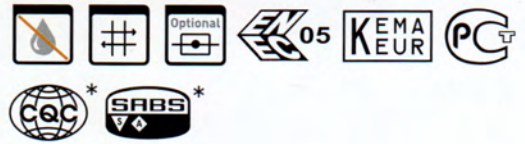


E06./E02.XXX
TYPE A
250V

For parallel compensation of fluorescent lamps
Für die Parallelkompensation von Leuchtstofflampen



can Gehäuse	Aluminium
filling material Füllmittel	keines (trocken) none (dry)
Safety device Sicherung	Temperatursicherung (nur E06.XXX) temperature fuse (only E06.XXX)
mounting position Einbaulage	beliebig optional
permitted torque of mounting stud Zul. Drehmoment Bodenschraube	5 Nm
U_N	250V- 50/60Hz
discharge Entladung	< 50V in 60 sec.
C_N tolerance Toleranz	±10% (optional ±5%)
Test voltages Prüfspannungen	
U_{BB}	2.15 U_N ac
U_{BS}	3000V ac
test class Prüfklasse	40/85/10 (IEC 68)
temperature Temperatur **	-40°C ... +85°C

climatic category Klimaklasse G
condensation Betauung not permitted nicht zulässig

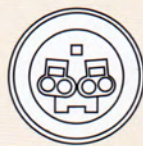
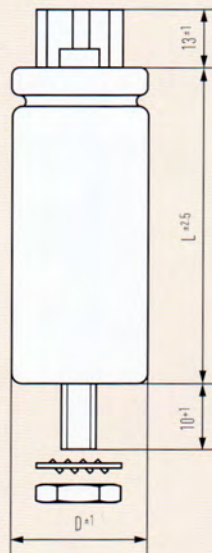
relative humidity Relative Luftfeuchte
annual means Jahresmittel 65%
max. value Höchstwert 30 d 85%
all other days an anderen Tagen 75%


approval marks Prüfzeichen
IEC / DIN EN 61048 A2 (safety Sicherheit)
IEC / DIN EN 61049 (performance Leistungsanforderungen)
GOST (022 7063)
CQC (05504012039)*
SABS (7483/12009)*

* selected types only Ausgewählte Typen*
** capacitor surface Kondensatoroberfläche



Push-wire terminal with integrated discharge resistor
base mounting stud M8, nut & washer
Steckklemme mit integriertem Entladewiderstand
Bodenschraube M8, Mutter & Fächerscheibe



C _N (µF)	D x L (mm)	order code Bestell-Nr.	design code Bauform	pcs./box Stck./box	Box	push wire terminal Steckklemme	
							
1	25 x 54	E06.B54-8001	00 220001	98	FB6		
1.5	25 x 54	E06.B54-6915	00 220001	98	FB6		
1.6	25 x 54	E06.B54-6916	00 220001	98	FB6		
2	25 x 54	E06.B54-4002	00 220001	98	FB6		
2.5	25 x 54	E06.B54-3925	00 220001	98	FB6		
3	25 x 54	E06.B54-3003	00 220001	98	FB6		
3.3	25 x 54	E06.B54-3933	00 220001	98	FB6		
3.5	25 x 54	E06.B54-3935	00 220001	98	FB6		
4	25 x 54	E06.B54-3004	00 220001	98	FB6		
4.5	25 x 70	E06.B70-3945	00 220001	98	FB4		
5	25 x 70	E06.B70-3005	00 220001	98	FB4		
5.5	25 x 70	E06.B70-3955	00 220001	98	FB4		
6	25 x 70	E06.B70-3006	00 220001	98	FB4		
6.5	25 x 70	E06.B70-3965	00 220001	98	FB4		
7	30 x 70	E06.C70-3007	00 220001	72	FB4		
8	30 x 70	E06.C70-3008	00 220001	72	FB4		
8.4	30 x 70	E06.C70-3984	00 220001	72	FB4		
9	30 x 70	E06.C70-3009	00 220001	72	FB4		
10	30 x 70	E06.C70-3010	00 220001	72	FB4		
12	30 x 90	E06.C90-3012	00 220001	72	FB3		
13	30 x 90	E06.C90-3013	00 220001	72	FB3		
13.5	30 x 90	E06.C90-3813	00 220001	72	FB3		
14	30 x 90	E06.C90-3014	00 220001	72	FB3		
15	30 x 90	E06.C90-3015	00 220001	72	FB3		
16	30 x 90	E06.C90-3016	00 220001	72	FB3		
18	35 x 90	E06.D90-3018	10 220001	50	FB3		
20	35 x 90	E06.D90-3020	10 220001	50	FB3		
22.5	40 x 90	E06.E90-3822	10 220001	36	FB3		
24	40 x 90	E06.E90-3024	10 220001	36	FB3		
25	40 x 90	E06.E90-3025	10 220001	36	FB3		
28	35 x 135	E06.D35-4028	10 220001	50	FB1		
30	35 x 135	E06.D35-4030	10 220001	50	FB1		
31.5	35 x 135	E06.D35-4831	10 220001	50	FB1		
32	35 x 135	E06.D35-4032	10 220001	50	FB1		
36	40 x 135	E06.E35-4036	10 220001	36	FB1		
40	40 x 135	E06.E35-4040	10 220001	36	FB1		
45	40 x 135	E06.E35-4045	10 220001	36	FB1		
50	45 x 135	E06.F35-4050	10 220001	32	FB1		
55	45 x 135	E06.F35-4055	10 220001	32	FB1		

Mind Safety, Mounting and Operating Instructions on pgs 15ff!
Beachten Sie die Hinweise zu Sicherheit, Einbau und Betrieb auf den Seiten 15ff!

E06./E02.XXX
TYPE A
250V

Natriumdampf-Hochdrucklampen
High-pressure sodium lamps

Lampenleistung lamp power	Parallelkondensator parallel capacitor 230 V-
W	µF
50	10
70	12
150	20
250	36
400	50*
400	45*
1000	100*
1000	120*



option without temperature fuse
Option ohne Temperatursicherung

E02.XXX-XXXXXX

Other values and dimensions available on request. Andere Werte und Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

Parallelkompensation Kondensatoren.pdf