

Versorgungseinheiten für Hochdrucklampen in SK II mit eingebautem Kondensator und Überlagerungs-Zündgerät



Abbildung ähnlich

Baureihe 5106 35 – 250 W

Querschnitt 82 x 73 mm tw 130

gießharzgekapselt und vakuumimprägniert

**Alle Typen mit unterschiedlichen Netzspannungen und in 60 Hz auf Anfrage
 Geräte auch ohne Zündgeräte erhältlich**

Schutzklasse II

EEL = A2

IP 65



**EN 61347-1
 EN 61347-2-9
 EN 60923**

Technische Daten

| Pos. | Lampe | | | Versorgungseinheit | | | | | | | | Zünd- Spann. [kV] |
|------|-------|----------|--------|--------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|--------------|----------------|-------------------------|
| | Typ | Leistung | Strom | Art. - Nr. | Berzeichnung | Spannung | Δt [K] | Netz- Strom | "L" [mm] | "LA" [mm] | Gewicht ca. | |
| 1 | HS/HI | 35 W | 0,53 A | 5106.0340.024 | HIS 35V-66.50H-34TS | 230-240V /50Hz | 50 | 0,22 A | 251 | 221 | 2,28 kg | 4-5 |
| 2 | HS | 50 W | 0,76 A | 5106.0340.025 | HS 50V-66.60H-34TS | 230-240V /50Hz | 60 | 0,22 A | 251 | 221 | 2,28 kg | 4-5 |
| 3 | HS/HI | 70 W | 1,0 A | 5106.0450.005 | HIS 70V-66.65H-34TS | 230-240V /50Hz | 65 | 0,37 A | 262 | 232 | 2,58 kg | 4-5 |
| 4 | HS/HI | 100 W | 1,2 A | 5106.0700.006 | HIS 100V-66.60H-34TS | 230-240V /50Hz | 60 | 0,60 A | 287 | 257 | 3,28 kg | 4-5 |
| 5 | HS/HI | 150 W | 1,8 A | 5106.0900.006 | HIS 150V-66.60H-34TS | 230-240V /50Hz | 60 | 0,75 A | 307 | 277 | 3,98 kg | 4-5 |
| 6 | HS/HI | 250 W | 3,0 A | 5106.1200.001 | HIS 250V-66.75H-3 TS | 230V / 50 Hz | 75 | 1,40 A | 337 | 307 | 5,1 kg | kein ZG |

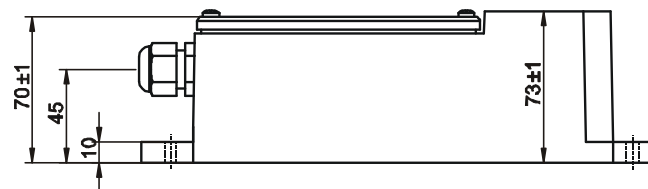
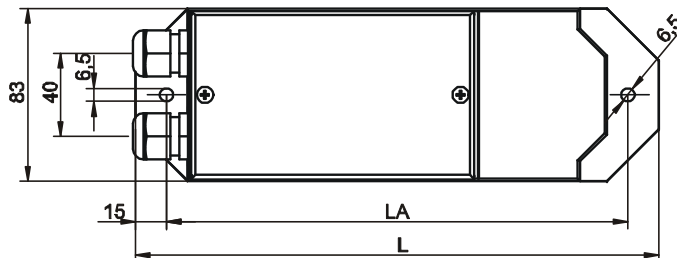
Technische Hinweise:

- Belastungskapazität 20-100pF
- Kondensator und Zündgerät können ausgetauscht werden
- Anschlußklemme 6 x 6 mm² ohne Drahtschutz
- Kondensator mit Abreißsicherung
- selbstständig rücksetzender Temperaturschalter

Montagehinweise:

- Abstände zu Seitenwänden min. 3mm
- Kabelverschraubung M16 x 1,5 für Kabel-Durchm. 3,5-10mm

Abmessungen:



Schaltung:

