

## Versorgungseinheiten für Hochdrucklampen in SK II

mit eingebautem Kondensator und Pulser-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	$\Delta t$ [K]	Netz- Strom	"L" [mm]	"LA" [mm]	Gewicht ca.	
1	HS/HI	35 W	0,53 A	5106.0340.031	HIS 35PV-66.50H-3TS	230V / 50Hz	50	0,22 A	251	221	2,28 kg	4-5
2	HS	50 W	0,76 A	5106.0340.032	HS 50PV-66.60H-3TS	230V / 50Hz	60	0,22 A	251	221	2,28 kg	4-5
3	HS/HI	70 W	1,0 A	5106.0450.007	HIS 70PV-66.65H-3TS	230V / 50Hz	65	0,37 A	262	232	2,58 kg	4-5
4	HS/HI	100 W	1,2 A	5106.0700.014	HIS 100PV-66.60H-3TS	230V / 50Hz	60	0,60 A	287	257	3,28 kg	4-5
5	HS/HI	150 W	1,8 A	5106.0900.007	HIS 150PV-66.60H-3TS	230V / 50Hz	60	0,75 A	307	277	3,98 kg	4-5
6	HS/HI	250 W	3,0 A	5106.1200.002	HIS 250PV-66.75H-3 TS	230V / 50 Hz	75	1,40 A	337	307	5,1 kg	kein ZG

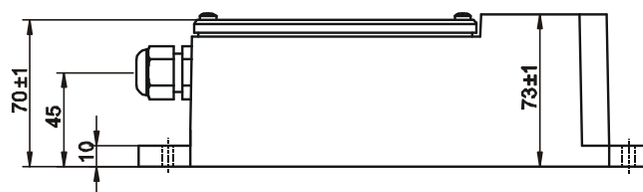
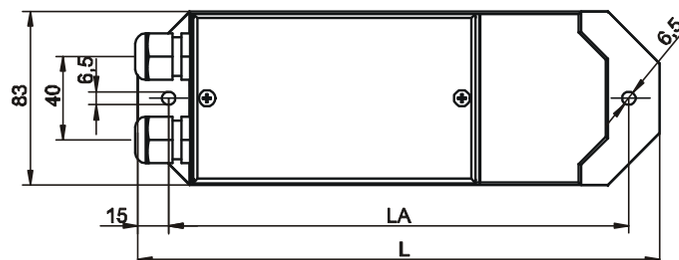
### Technische Hinweise:

- Pulser Zündgerät
- Kondensator und Zündgerät können ausgetauscht werden
- Anschlußklemme 6 x 6 mm<sup>2</sup> 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:

