



**Baureihe 5106 35 – 150 W**  
**Querschnitt (B x H) 66x56 mm**  
**vakuuminprägniert tw 130**

**Schutzklasse I**  
**EEL = A2**  
**IP20**



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

*Alle Typen mit unterschiedlichen Netzspannungen und in 60 Hz auf Anfrage*

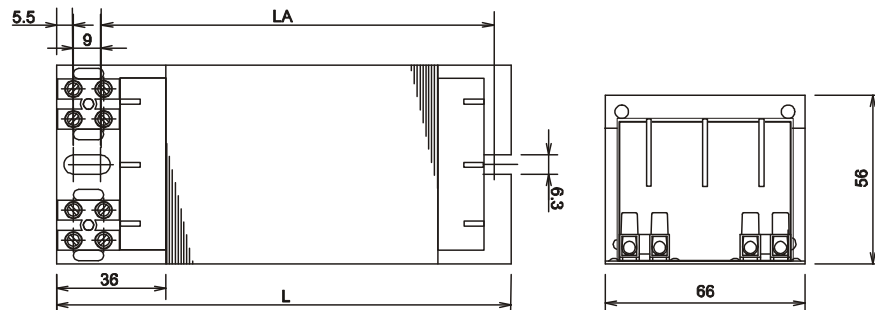
### Technische Daten

Pos.	Lampe			Vorschaltgerät.							
	Typ	Leistung [W]	Strom [A]	Art. - Nr	Bezeichnung	Spannung / Frequenz	$\Delta t$ [K]	"L" [mm]	"LA" [mm]	Gewicht ca.	Komp. Komd. [ $\mu F$ ]
1	HS (HI)	50 / (35)	0,76 / (0,53)	5106.0340.106.	HS 50/35-66.60-3 TS	230V 50Hz	60	105	85	1,1 kg	8 / (6)
2	HS (HI)	50 / (35)	0,76 / (0,53)	5106.0340.107	HS 50/35-66.65-34 TS	230/240V 50Hz	65	105	85	1,1 kg	8 / (6)
3	HS/HI	70 / (50)	1,0 / (0,76)	5106.0450.103	HS 70/50-66.75-3 TS	230V 50Hz	75	115	95	1,4 kg	12 / (8)
4	HS/HI	70 / (50)	1,0 / (0,76)	5106.0450.104	HS 70/50-66.80-34 TS	230/240V 50Hz	80	115	95	1,4 kg	12 / (8)
5	HS/HI	100 / (70)	1,2 / (1,0)	5106.0700.103	HS 100/70-66.60-3 TS	230V 50Hz	60	140	120	2,0 kg	12
6	HS/HI	100 / (70)	1,2 / (1,0)	5106.0700.104	HS 100/70-66.65-34 TS	230/240V 50Hz	65	140	120	2,0 kg	12
7	HS/HI	150 / (100)	1,8 / (1,2)	5106.1100.100	HS 150/100-66.75-3 TS	230V 50Hz	75	180	160	3,0 kg	20 / (12)
8	HS/HI	150 / (100)	1,8 / (1,2)	5106.1100.101	HS 150/100-66.80-34 TS	230/240V 50Hz	80	180	160	3,0 kg	20 / (12)

- Schraubklemme 2,5 mm<sup>2</sup>
- Anzahl der Klemmen je nach Ausführung
- Gerät mit selbstständig rücksetzendem Temperaturschalter

Geräte auch für Lampenleistungen (Klammerwerte) einsetzbar

### Abmessungen:



### Schaltung:

