



**Magnetische Vorschaltgeräte
Natriumdampflampen**

OFBS / OGLS 400 W



* Gilt nur für Vorschaltgeräte mit doppelter Isolierung

- $t_w = 130\text{ °C}$
- reversibler Temperaturschalter
Auslösetemperatur 155 °C

Geräte mit doppelter Isolierung:

- reversibler Temperaturschalter
Auslösetemperatur 155 °C
- irreversible Temperatursicherung
Auslösetemperatur 214 °C

Verpackung:	Code	Karton	Palette
OFBS	1	in Vorbereitung	
OGLS	2	4	144
OGLS	3	2	168
OGLS	4	1	84
OGLS	5	–	84

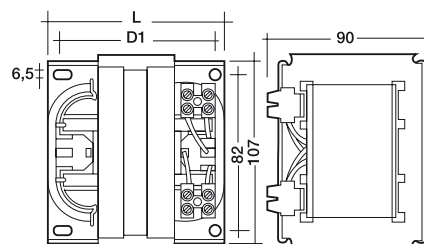
Geeignete Zündgeräte:

ZRM 4,5-ES/C; ZRM 4,5-ES/CT (empfohlen für die Außenanwendung)
ZRM 6-ES/C; ZRM 6-ES/CT

Approbiert:

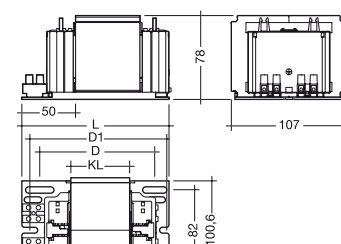
EN 60922/923

Bild 1



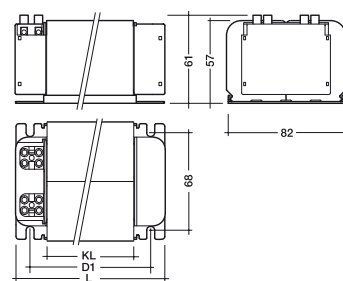
Schraubklemme 1,0-4,0 mm²

Bild 2



Schraubklemme 1,0-6,0 mm²

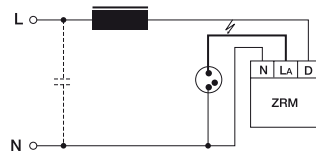
Bild 3



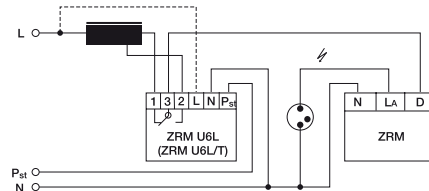
Schraubklemme 0,75-2,5 mm²

Typ	Artikelnummer	Spannung	Temperaturschutz	Bild	Verpackung Code	Länge L mm	Kernlänge KL mm	Lochabstand mm		Gewicht kg	ΔT k	Eigenverbrauch W	λ	Sortiment
								D	D1					
Standard Vorschaltgeräte														
OFBS 400 A004W 220–240 V 50 Hz	auf Anfrage	220/230/240	ja	3	1	163	90	–	143,5	3,36	75	ca. 37,0	0,41	A
OGLS 400 W 60 220–240 V 50 Hz TP	20820138	220/230/240	ja	1	2	114	60	–	100	4,20	75	34,0	0,37	B
OGLS 400 C044W 220–240 V 50 Hz	89121840	220/230/240	ja	2	3	150	60	96,5-138	130,5-144	4,20	75	34,0	0,40	A
Vorschaltgeräte mit Leistungsanzapfung														
OGLS 400/250 W C043W 230–240 V 50 Hz ①	89121865	230/240	ja	2	4	170	80	116,5-158	150,5-164	5,40	65/45	31,9/19,1	0,38/0,36	B
Vorschaltgeräte mit doppelter Isolierung														
OGLS 400 C203D 230–250 V 50 Hz	22149038	230/240/250	ja	1	2	114	60	–	100	4,20	75	34,0	0,37	B
60 Hz Vorschaltgeräte														
OGLS 400 W 60 220–240 V 60 Hz	20565518	220/230/240	–	1	2	114	60	–	100	4,20	60	30,4	0,42	B
Vorschaltgeräte mit Pulser-Anzapfung														
OGLS 400 PC043W 230/240 V 50 Hz	89121873	230/240	ja	2	5	150	60	130,5-144	96,5-138	4,50	70	30,0	0,41	B

① Lichtstromabsenkung auf ca. 35 %



Kompensationskondensator:
50,0 $\mu\text{F} \pm 10\%$ 250 V (45,0 μF bei 60 Hz)
Kompensierter Netzstrom: 1,97 A ($\lambda > 0,9$)



Leistungsanzapfung