

Digitale Zündgeräte für maximale Zuverlässigkeit

KVG Zündgeräte

Die HID-Zündgeräte zum Betrieb von konventioneller Beleuchtung mit einem magnetischen Vorschaltgerät überzeugen mit ihrer einfachen Installation und der hohen Zuverlässigkeit.

Vorteile

- Einfache Installation und Verkabelung
- Maximale Zuverlässigkeit
- Kann sowohl mit semi-parallelen als auch mit Serien-Vorschaltgeräten arbeiten

Merkmale

- Schraubanschlussklemmen
- Funktion nur in seriellen Stromkreisen
- Kompakt und leicht

Anwendung

- Für den Einsatz anstelle von bestehende Zündgeräten in der Außenbeleuchtung
- Für Anwendungen mit gedimmter und ungedimmter Beleuchtung
- Für Anwendungen mit geringer Schalthäufigkeit

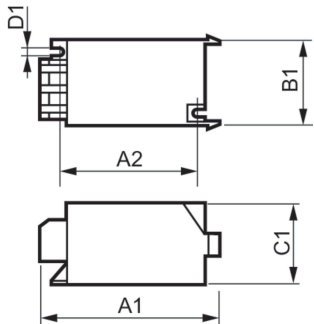
KVG Zündgeräte

Versions

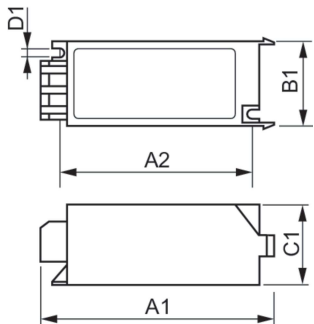


GPPR SI 0001

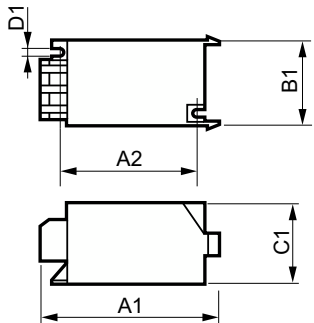
Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 51 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,0 mm



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 88 400V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,5 mm



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 57 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,5 mm
SND 58 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,5 mm

KVG Zündgeräte

Produktdetails



SND 88 & 89

Betrieb und Elektrik

Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz

Netzfrequenz 50 to 60 Hz

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung
93066830	SND 57 220-240V 50/60HZ	220 bis 240 V
93068230	SND 58 220-240V 50/60HZ	220 bis 240 V

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung
91034940	SND 88 400V 50/60HZ	400 V
91553530	SI 51 220-240V 50/60HZ	220 bis 240 V

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Gehäuse
93066830	SND 57 220-240V 50/60HZ	SNI-85
93068230	SND 58 220-240V 50/60HZ	SNI-85

Order Code	Full Product Name	Gehäuse
91034940	SND 88 400V 50/60HZ	SNI-115
91553530	SI 51 220-240V 50/60HZ	SNI-85

