

KERSTEN®

Netzteil AN 112



DAS PRODUKT

Das Netzteil AN 112 dient zur Versorgung eines Entladungsgenerators.
Das Netzteil verfügt über einen Schalter über den der angeschlossene Generator ein bzw. ausgeschaltet werden kann.

VORTEILE

- Überall einsetzbar, wenn kein 24V DC vorhanden
- Versorgungsspannung 115/230 V AC 50/60 Hz

WARUM KERSTEN?

- Made in Germany seit über 40 Jahren
- Bedarfsgerechte Beratung
- Individuelle Lösungen
- sehr kurze Lieferzeiten

Technische Daten

AN 112

ALLGEMEIN

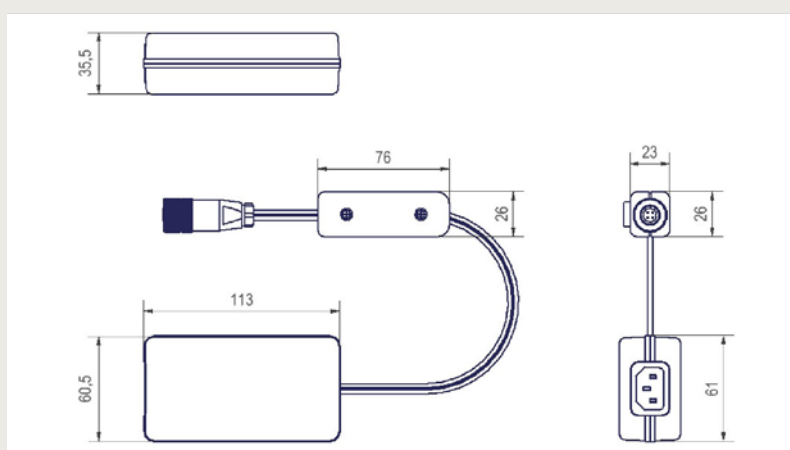
Versorgungsspannung	U_{nenn}	V AC	250
Spannungsbereich	U	V AC	90 - 264
Phasenzahl			1
Max. Wirkleistung	P	W	30
Max. Betriebsstrom	I_B	A	0,8

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

Temperatur bei Transport und Lagerung	T	°C / °F	-25 - +85 / -13- +185*
Temperatur in Betrieb	T	°C / °F	+5 - +50 / +41- +122**
Relative Feuchte (nicht kondensierend)	RH	%	<80

MAßE	L / B / H	mm	113/60,5/35,5
-------------	-----------	----	---------------

TECHNISCHE ZEICHNUNG



Alle Angaben in mm

KERSTEN ELEKTROSTATIK GMBH

Walter-Knoell-Straße 3
 D-79115 Freiburg | Germany
 T +49 761 47944-0 | F +49 761 47944-99
 info@kersten.de | www.kersten.de

