

# E3100 Serie Hochspannungsnetzgerät (AC)

Kategorie: AC Hochspannungsnetzgeräte

Produkt: E3100/E3100-EX



## Einsatz/Verwendung

Ein **performantes** Hochspannungsnetzgerät überall dort wo **mehr** als 1 Elektrode Entladung erbringen müssen.



## Besonderheiten

Das E3100 erzeugt **leistungsstark** die notwendige Hochspannung für bis zu **4 Elektroden** an bis zu **30 m** Kabel\*!



E3100 / E3100-EX



E3111 Option mit Hartingstecker

## Vorteile

- **Top Netzgerät mit Top Leistung**
- **Für bis zu 4 Elektroden und/oder sehr lange Kabelwege**
- **Robustes, industrietaugliches Design**
- **Wartungsarm**
- **Einfache und flexible Montage**

## Produktmerkmale

- Versorgung: 230V AC 50/60Hz; 115V AC 60Hz
- Leistungsaufnahme: 40VA max.
- Ausgang: max. 5mA bei 6 kV
- Abschaltautomatik bei 5mA; Gerät schaltet nach Abbau der Überspannung wieder ein
- steck-schraubbare Bajonettanschlüsse für bis zu 4 Elektroden
- Kabellänge pro Netzgerät\*: max. 30 m abzgl. Elektrodenlängen x 1,5
- Pulverbeschichtetes Stahlgehäuse IP54 mit Wandhalterung
- UL, CE und CB zugelassen

## Optionen & Zubehör

- Option E3100-EX: speziell für den Einsatz mit den ex-sicheren Elektroden EX1250 ausgelegt
- Option mit Hartingstecker als Netzanschluss
- Option Kurzdistanz: günstigere Ausführung mit ca. halber Leistung und 5,5 kV bei kurzen Distanzen zu den Elektroden\*

\*Lassen Sie sich von uns zu Leistung, Kabellängen und Berechnungen helfen