

# **Generator** DG 306X (0-OFFSET)





Der Hochspannungsgenerator DG 306 X (0-Offset) ist speziell geeignet für schwierigste äussere Bedingungen.

Er sorgt auch hier für die passende elektrische Versorgung aller Entladungsbauteile von Kersten.

#### **DAS PRODUKT**

#### **VORTEILE**

#### **KUNDENNUTZEN**

- Patentierte bipolare DC-Gleichspannung
- Kompakte Bauweise
- Plug-In System
- 6 Steckplätze für Kersten®-Komponenten
- Keine EMV Problematik
- Fehleranzeige im Kurzschlußfall
- Flexible Erweiterungsmöglichkeiten
- Wartungsfrei



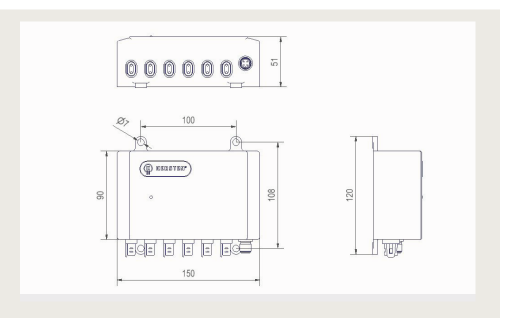
## **Technische Daten**

DG 306X (0-OFFSET)

ALLGEMEIN			
Versorgungsspannung	U <sub>N</sub>	V DC	24+-20%
Absicherung intern	I	А	1,0
Max. Betriebsstrom	l <sub>B</sub>	А	0,63
Max. Wirkleistung	Р	W	15
Steuerspannung	U <sub>st</sub>	V DC	24+-20%
Max. Strom Steuerkreis	l <sub>St</sub>	А	1,0
Spannung Fehlerausgang	U <sub>F</sub>	V DV	24+-20%
Max. Strom Fehlerausgang	l <sub>F</sub> _	А	0,9
DETAILS			
Ausgangsspannung	U <sub>A</sub>	KV DC	Individuell angepasst
Max. Ausgangsstrom	lmax	mA	0,9
Schutzart			IP54
Anzahl Hochspannungssteckanschlüsse			6
Anschlussart			neXt® - Stecksystem
BEDINGUNGEN			
Temperatur bei Transport und Lagerung	Т	°C /°F	-25 - +85 / -13- +185*
Temperatur in Betrieb	Т	°C / °F	-+5 - +50 / +41- +122*
Relative Feuchte (nicht kondensierend)	RH	%	<80
MAßE	L/B/H	mm	150/120/51

<sup>\*</sup> gem. UL50 Typ B / Klasse 3K3 max. 70 °C (+158 °F) \*\* gem. UL50 Typ B / Klasse 3K3 max. 40 °C (+104 °F)

### **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





