

KERSTEN®

KERSTPEN Funktionstester

AM 601



DAS PRODUKT

Der Prüfstift KERSTPEN ermöglicht die Funktionsprüfung aller KERSTEN Entladungsbauteile. Kontaktlos kann das Anliegen der vorhandenen Hochspannung geprüft werden. Dem Benutzer wird das positive Ergebnis über ein optisches Signal an der Prüfspitze angezeigt.

VORTEILE

- Kontaktlos
- Für alle KERSTEN Entladungsbauteile bis +- 25KV
- Auch für schwer zugängliche Bereiche einsetzbar
- Mobil

WARUM KERSTEN?

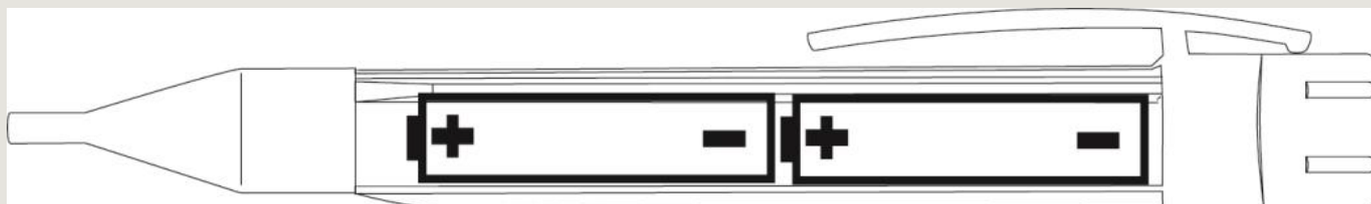
- Made in Germany seit über 40 Jahren
- Bedarfsgerechte Beratung
- Individuelle Lösungen

Technische Daten

AM 601 KERSTPEN

ALLGEMEIN		
Spannungsbereich	V AC	230-1000
Empfindlichkeit		Leuchtet rot in 4mm Abstand bei 230V
Stromversorgung	2x 1,5V	AAA Batterien
Einsatzhöhe	Meter	<2000m
DETAILS		
Überspannung		CAT III 1000V
Schutzklasse		IP 64
Gewicht		40g (inklusive Batterien)
KLIMATISCHE BEDINGUNGEN		
Temperatur bei Lagerung und Transport	°C	-20 - +50
Temperatur in Betrieb	°C	-20 - +50
MAßE		
	L / Ø	148mm / max. 17mm

TECHNISCHE ZEICHNUNG



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

