

# Spannungsprüfer KP-Test 5A, 20 kV, für kapazitive Messpunkte am Außenkonus

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5A** ist ausschließlich an kapazitiven Messpunkten am Kabelanschlusssteil von Außenkonusanschlüssen nach DIN VDE 0278-629-1 einsetzbar. Mit dem innovativen Kontaktelektrodenaufsatz lassen sich Abdeckkappen des Spannungsabgriffes vor der Prüfung abziehen.

- Spannungsbereich: **20 kV**
- Nennfrequenz: **50 Hz**
- Gebaut und typgeprüft nach **IEC 61243-1**

## Technische Beschreibung:

- Doppelte Signalgebung
- Integriertes Akustiksignal
- Extrem starke Leuchtdioden
- Maximale Störfeldsicherheit
- Bei Niederschlag verwendbar
- Selbsttest beim Einschalten
- Abnehmbarer Kontaktelektrodenaufsatz zum Abziehen der Abdeckkappe



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

Artikelnummer	930 190 001 00521	
Nennspannung	$U_n$ (kV)	20
Nennfrequenz	$f_N$ (Hz)	50
geeignete Tasche	A1	
geeigneter Koffer	K3	
Spannungsart	AC	
Anwendungsbereich	Kapazitiver Messpunkt am Aussenkonus-Kabelanschlusssteil nach DIN VDE 0278-629-1	
Bauart	zusammengehörig	
Sprache der Beschilderung	de	
Bauform	Innen- und Außenraum	
Handhabe	aus geriffeltem Vollgummi	
Klimaklasse	W, N	
Kontaktelektrode	Ringelektrode mit Innengewinde M8	
Spannungsversorgung	2 x Lithiumbatterien	
Typ	KP-Test 5A	
Typgeprüft nach Norm	IEC 61243-1	

## Abmessungen

<b>Gesamtlänge</b>	<b>L<sub>G</sub> (mm)</b>	<b>887</b>
<b>Eintauchtiefe</b>	<b>A<sub>i</sub> (mm)</b>	<b>220</b>
<b>Länge der Handhabe</b>	<b>L<sub>H</sub> (mm)</b>	<b>135</b>
<b>Durchmesser des Isolierteils</b>	<b>d (mm)</b>	<b>24</b>
<b>Länge des Isolierteils</b>	<b>L<sub>I</sub> (mm)</b>	<b>520</b>