

# Spannungsprüfer KP-Test 5L, 10 - 20 kV

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5L** wird an **Mittelspannungsfreileitungen** eingesetzt.

- Spannungsbereich: **10 - 20 kV**
- Nennfrequenz: **50 Hz**
- Gebaut und typgeprüft nach **IEC 61243-1**
- Gesamtlänge des Gerätes ohne Isolierstangen: **345 mm**

## Technische Beschreibung:

- Doppelte Signalgebung
- Integriertes Akustiksignal für zuverlässige Spannungsprüfungen auch bei lauten Umgebungsbedingungen
- Extrem starke Leuchtdioden in verwechslungsfreier Anordnung
- Maximale Störfeldsicherheit
- Selbsttest beim Einschalten
- Bei Niederschlag verwendbar
- Lieferbar in getrennter Bauart

## Passende Isolierstangen:

- 973 501 001 mit  $L_0 = 725$  mm
- 624 760 001 mit  $L_0 = 1485$  mm



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>930 210 001 00113</b>
<b>Nennspannung</b>	$U_n$ (kV)	10 - 20
<b>Nennfrequenz</b>	$f_N$ (Hz)	50
<b>geeignete Tasche</b>		A4
<b>geeigneter Koffer</b>		K1
<b>Spannungsart</b>		AC
<b>Anwendungsbereich</b>		Freileitung
<b>Bauart</b>		getrennt
<b>Sprache der Beschilderung</b>		en
<b>Bauform</b>		Außenraum
<b>Klimaklasse</b>		W, N
<b>Spannungsversorgung</b>		2 x Alkalibatterien
<b>Typ</b>		KP-Test 5L
<b>Typgeprüft nach Norm</b>		IEC 61243-1

## Abmessungen

---

Gesamtlänge	L <sub>G</sub> (mm)	345
-------------	---------------------	-----

---