

## Spannungsprüfer KP-Test 5L, 20 - 36 kV

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

- Spannungsbereich: **20 - 36 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

Artikelnummer		930 210 001 00109
Nennspannung	$U_n$ (kV)	20 - 36
Nennfrequenz	$f_N$ (Hz)	50
geeignete Tasche		A4
geeigneter Koffer		K1
Spannungsart		AC
Anwendungsbereich		Freileitung
Bauart		getrennt
Sprache der Beschilderung		en
Bauform		Außenraum
Klimaklasse		W, N
Spannungsversorgung		2 x Alkalibatterien
Typ		KP-Test 5L
Typgeprüft nach Norm		IEC 61243-1

## Abmessungen

---

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

---