

# Spannungsprüfer KP-Test 5 dual, umschaltbar, 10 - 20 kV und 20 - 36 kV

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5 dual** ist zwischen zwei Nennspannungsbereichen umschaltbar und ansonsten bauartgleich zum KP-Test 5. Er wird an **Mittelspannungsschaltanlagen** und in **Mittelspannungsfreileitungen** eingesetzt und kann sowohl im Innenraum als auch außen angewendet werden.

- Spannungsbereich: **10 - 20 kV und 20 - 36 kV**
- Nennfrequenz: **50 Hz**
- Gebaut und typgeprüft nach **IEC 61243-1**
- Länge des Isolierteiles bei zusammengehöriger Bauart 520 mm

## Technische Beschreibung:

- Doppelte Signalgebung
- Integriertes Akustiksignal
- Extrem starke Leuchtdioden
- Maximale Störfeldsicherheit
- Selbsttest beim Einschalten
- Bei Niederschlag verwendbar
- Abnehmbare Gabelelektrode für Freileitungen im Lieferumfang enthalten



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>930 190 501 00109</b>
<b>Nennspannung Stufe I</b>	$U_n$ (kV)	10 - 20
<b>Nennspannung Stufe II</b>	$U_n$ (kV)	20 - 36
<b>Nennfrequenz</b>	$f_N$ (Hz)	50
<b>geeignete Tasche</b>		A2
<b>geeigneter Koffer</b>		K4
<b>Spannungsart</b>		AC
<b>Anwendungsbereich</b>		Schaltanlage / Freileitung
<b>Bauart</b>		zusammengehörig
<b>Sprache der Beschilderung</b>		en
<b>Bauform</b>		Innen- und Außenraum
<b>Handhabe</b>		aus geriffeltem Vollgummi
<b>Klimaklasse</b>		W, N
<b>Kontaktelektrode</b>		Ringlektrode mit Innengewinde M8
<b>Spannungsversorgung</b>		2 x Lithiumbatterien

Artikelnummer	930 190 501 00109
Typ	KP-Test 5 dual
Typgeprüft nach Norm	IEC 61243-1

## Abmessungen

Gesamtlänge	$L_G$ (mm)	1730
Eintauchtiefe	$A_i$ (mm)	910
Länge der Handhabe	$L_H$ (mm)	288
Durchmesser des Isolierteils	$d$ (mm)	24
Länge des Isolierteils	$L_I$ (mm)	520