

# Spannungsprüfer KP-Test 5R+ 25 kV für Oberleitungen, zweiteilig

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5R+ 25 kV 50 Hz** ist an Oberleitungen der Bahn einsetzbar. Er zeigt beim Kontaktieren des Leiters das Vorhandensein der Betriebsspannung an.

## Technische Beschreibung:

- Starke Leuchtdioden für zweifelsfreie Wahrnehmung
- Extra starkes, integriertes Akustiksignal
- Umfangreicher Selbsttest beim Einschalten
- Kontaktelektrode in Hakenausführung mit Kontaktstift zur optimalen Kontaktierung der Oberleitung
- Für einphasige Netze
- Neues, einfaches und intuitiv bedienbares Stecksystem mit großem blauem, einfach zu bedienendem Druckknopf
- Durchgängige Farbgebung der GFK Rohre in gelb

Der **KP-Test 5R+ 25 kV 50 Hz** ist bauartgleich zur Ausführung 930 310 002.

Ausführungen in anderen Sprachen oder mit anderem Signalmodus sind auf Anfrage erhältlich.



*Abbildung kann abweichen.*

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>930 300 002 00001</b>	
<b>Nennspannung</b>	$U_n$ (kV)	25
<b>Nennfrequenz</b>	$f_N$ (Hz)	50
<b>geeignete Tasche</b>		B3
<b>Tasche inklusive</b>		nein
<b>Spannungsart</b>		AC
<b>Anwendungsbereich</b>		Oberleitung
<b>Sprache der Beschilderung</b>		de
<b>Typ</b>		KP-Test 5R+

## Abmessungen

<b>Gesamtlänge</b>	$L_G$ (mm)	4795
<b>Transportlänge</b>	$L_T$ (mm)	2440
<b>Durchmesser des Isolierteils</b>	$d$ (mm)	33