

# Spannungsprüfer KP-Test 5R 15 kV für Oberleitungen, zweiteilig

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5R 15 kV 16,7 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

Der **KP-Test 5R 15 kV 16,7 Hz** ist nach der Norm DIN VDE 0681, Teil 6 gebaut.

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



*Abbildung kann abweichen.*

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>930 310 001 00020</b>
<b>Nennspannung</b>	U <sub>n</sub> (kV)	15
<b>Nennfrequenz</b>	f <sub>N</sub> (Hz)	16,7
<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 <sub>G</sub> (mm)	4795
<b>Transportlänge</b>	L <sub>T</sub> (mm)	2460