

# 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
- Neues, einfaches und intuitiv bedienbares Stecksystem mit großem blauem, einfach zu bedienendem Druckknopf
- Durchgängige Farbgebung der GFK Rohre in gelb

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>930 310 002 00001</b>	
<b>Nennspannung</b>	<b>U<sub>n</sub> (kV)</b>	<b>15</b>
<b>Nennfrequenz</b>	<b>f<sub>N</sub> (Hz)</b>	<b>16,7</b>
<b>geeignete Tasche</b>	<b>B3</b>	
<b>Tasche inklusive</b>	<b>nein</b>	
<b>Spannungsart</b>	<b>AC</b>	
<b>Anwendungsbereich</b>	<b>Oberleitung</b>	
<b>Sprache der Beschilderung</b>	<b>de</b>	
<b>Typ</b>	<b>KP-Test 5R+</b>	

## Abmessungen

<b>Gesamtlänge</b>	<b>L<sub>G</sub> (mm)</b>	<b>4795</b>
<b>Transportlänge</b>	<b>L<sub>T</sub> (mm)</b>	<b>2440</b>
<b>Durchmesser des Isolierteils</b>	<b>d (mm)</b>	<b>33</b>