

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

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
- Einfacherer Transport bzw. Handhabung durch reduziertes Gewicht gegenüber der alten Ausführung KP-Test 5R

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

Artikelnummer	930 310 602 00001	
Nennspannung	U <sub>n</sub> (kV)	15
Nennfrequenz	f <sub>N</sub> (Hz)	16,7
geeignete Tasche	B1	
Tasche inklusive	nein	
Spannungsart	AC	
Anwendungsbereich	Oberleitung	
Sprache der Beschilderung	de	
Typ	KP-Test 5R+	

## Abmessungen

<b>Gesamtlänge</b>	<b>L<sub>G</sub> (mm)</b>	<b>4785</b>
<b>Transportlänge</b>	<b>L<sub>T</sub> (mm)</b>	<b>1080</b>
<b>Durchmesser des Isolierteils</b>	<b>d (mm)</b>	<b>33</b>