

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 00002	
Nennspannung	U_n (kV)	15
Nennfrequenz	f_N (Hz)	16,7
geeignete Tasche	B1	
Tasche inklusive	ja	
Spannungsart	AC	
Anwendungsbereich	Oberleitung	
Sprache der Beschilderung	de	
Typ	KP-Test 5R+	

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	4785
Transportlänge	L_T (mm)	1080
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	33