

Spannungsprüfer KP-Test 5R+ 11 kV für Oberleitungen, zweiteilig

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5R+ 11 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+ 11 kV 16,7 Hz** ist nach der Norm DIN VDE 0681, Teil 6 gebaut.

Abbildung kann abweichen.

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

Technische Daten

Artikelnummer		930 310 002 00006
Nennspannung	U_n (kV)	11
Nennfrequenz	f_N (Hz)	16,7
geeignete Tasche		B3
Tasche inklusive		nein
Spannungsart		AC
Anwendungsbereich		Oberleitung
Bauart		zusammengehörig
Sprache der Beschilderung		de
Typ		KP-Test 5R+

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	4795
Länge der Handhabe	L_H (mm)	1500
Isolierlänge	L_I (mm)	1071
Transportlänge	L_T (mm)	2440
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	33