

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

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



Abbildung kann abweichen.

Der **KP-Test 5R+ 11 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.

Technische Daten

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|-------------|
| Artikelnummer | 930 310 602 00005 | |
| Nennspannung | U_n (kV) | 11 |
| Nennfrequenz | f_N (Hz) | 16,7 |
| geeignete Tasche | B1 | |
| Tasche inklusive | nein | |
| Spannungsart | AC | |
| Anwendungsbereich | Oberleitung | |
| Bauart | zusammengehörig | |
| Sprache der Beschilderung | de | |
| Typ | KP-Test 5R+ | |

Abmessungen

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------|
| Gesamtlänge | L_G (mm) | 4785 |
| Länge der Handhabe | L_H (mm) | 2155 |
| Isolierlänge | L_I (mm) | 980 |
| Transportlänge | L_T (mm) | 1080 |
| Durchmesser des Isolierteils | d (mm) | 33 |