

Spannungsprüfer KP-Test 5 für Bahnenergieleitungen

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5 für Bahnenergieleitungen** ist an Bahnenergieleitungen von Bahnen mit 15 kV 16,7 Hz einsetzbar. Er zeigt beim Kontaktieren des Leiters das Vorhandensein der Betriebsspannung an. Dieser Spannungsprüfer wird den besonderen Anforderungen an Bahnenergieleitungen gerecht.

Technische Beschreibung:

- Integriertes Akustiksignal für zuverlässige Spannungsprüfungen auch bei lauten Umgebungsbedingungen
- Bei Niederschlag verwendbar
- Extrem starke Leuchtdioden in verwechslungsfreier Anordnung
- Maximale Störfeldsicherheit durch Einsatz einer hochwertigen Kontaktelektrodenverlängerung
- Umfangreicher Selbsttest beim Einschalten, der auch die Kontaktelektrodenverlängerung überprüft
- Abnehmbarer Kontaktelektrodenaufsatz als Hakenelektrode
- Länge der Handhabe 288 mm
- Länge des Isolierteils 520 mm
- DB Zulassungsnummer 3 Ebgw 02.14
- Praktische Halteöse für Karabinerhaken



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	930 190 001 00025	
Nennspannung	U_n (kV)	15
Nennfrequenz	f_N (Hz)	16,7
geeignete Tasche	A2	
Spannungsart	AC	
Anwendungsbereich	Bahnenergieleitung	
Sprache der Beschilderung	de	
Bauform	Außenraum	
Handhabe	aus geriffeltem Vollgummi	
Klimaklasse	W, N	
Kontaktelektrode	Hakenelektrode	
Spannungsversorgung	2 x Lithium Batterie CR AA 1,5 V	
Typ	KP-Test 5 für Speiseleitung	
Typgeprüft nach Norm	IEC 61243-1	

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	1810
Eintauchtiefe	A_i (mm)	910