

Spannungsprüfer KP-Test 5 für Bahn-Schaltanlagen

Dieser kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5** ist für Bahn-Schaltanlagen einsetzbar. Er zeigt beim Kontaktieren des Leiters das Vorhandensein der Betriebsspannung an. Dieser Spannungsprüfer **KP-Test 5** zeichnet sich sowohl durch große Anwenderfreundlichkeit als auch maximale Anwendersicherheit aus.

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



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	930 190 001 00516	
Nennspannung	U_n (kV)	15
Nennfrequenz	f_N (Hz)	16,7
geeignete Tasche	A1	
Spannungsart	AC	
Anwendungsbereich	Schaltanlage	
Sprache der Beschilderung	de	
Typ	KP-Test 5 für Schaltanlage	

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	1270
Eintauchtiefe	A_i (mm)	603
Länge der Handhabe	L_H (mm)	135
Länge des Isolierteils	L_I (mm)	520