

Spannungsprüfer KP-Test 5 DC

Der zweipolige Spannungsprüfer **KP-Test 5 DC** ist in Schaltanlagen von Gleichspannungsbahnen sowie an Bahnsystemen mit einer dritten Schiene einsetzbar. Er zeigt beim Kontaktieren des Leiters das Vorhandensein der Betriebsspannung an. Der Spannungsprüfer **KP-Test 5 DC** bietet durch die Integration eines umfangreichen Selbsttests ein Höchstmaß an Anwendersicherheit. Er bietet einen maximalen Bedienungskomfort.

Technische Beschreibung:

- Zweipolige Ausführung für den Einsatz in Schaltanlagen von Gleichspannungsbahnen sowie an Bahnsystemen mit einer dritten Schiene mit Nennspannungen von 500 bis 4.000 V DC
- Selbsttest beim Einschalten prüft auch das Verbindungskabel
- Bei Niederschlag verwendbar
- Integriertes Akustiksignal für zuverlässige Spannungsprüfungen auch bei lauten Umgebungsbedingungen
- Extrem starke Leuchtdioden in verwechslungsfreier Anordnung
- Erkennung von induzierten Wechselspannungssignalen

Ausführungen mit abweichenden Nennspannungen, Nennspannungsbereichen und Sprachen sind auf Anfrage erhältlich.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		930 370 001 00062
Kabellänge	(mm)	1000
geeignete Tasche		A1
Spannungsart		DC
Anwendungsbereich		Schaltanlage
Sprache der Beschilderung		de
Nennspannung	U_N	1200 V DC
Typ		KP-Test 5 DC

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	815
Transportlänge	L_T (mm)	572