

Spannungsprüfer KP-Test 5R+ DC dual

Der zweipolige Spannungsprüfer KP-Test 5R + DC dual wird an Fahrleitungssystemen von Gleichspannungsbahnen eingesetzt. Er ist zwischen zwei Nennspannungen umschaltbar, ansonsten baugleich zum KP-Test 5R+ DC. Die Hakenelektrode ermöglicht ein einfaches Einhängen an Oberleitungen oder Fahrdraht, der handliche Magnetanschluss bildet den einfachen Erdanschluss über die Schiene.

Technische Beschreibung:

- Zwei umschaltbare Nennspannungen
- Doppelte Signalgebung
- Integriertes Akustiksignal
- Extrem starke Leuchtdioden
- Maximale Störfeldsicherheit
- Selbsttest beim Einschalten
- Bei Niederschlag verwendbar
- Erkennung von induzierten Wechselfeldsignalen
- Magnetanschluss für die Schiene im Lieferumfang enthalten
- Spannungsprüfung auch bei hohem Leckstromanteil am abgeschalteten Fahrdraht möglich
- Kabellänge 6,5 m



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		930 350 502 00004
Anzahl Isolierstangen		4
Nennspannung DC Stufe I	U_n (V)	750
Nennspannung DC Stufe II	U_n (V)	1500
geeignete Tasche		B1, B20
Spannungsart		DC
Anwendungsbereich		Oberleitung
Sprache der Beschilderung		de
Typ		KP-Test 5R+ DC dual

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	4963
Länge der Handhabe	L_H (mm)	880
Isolierlänge	L_I (mm)	3180
Transportlänge	L_T (mm)	1113