

# Spannungsprüfer KP-Test 5R+ DC

Der zweipolige Spannungsprüfer KP-Test 5R+ DC wird an Fahrleitungssystemen von Gleichspannungsbahnen eingesetzt. Die Hakenelektrode ermöglicht ein einfaches Einhängen an Oberleitungen oder Fahrdräht, der handliche Magnetanschluss bildet den einfachen Erdanschluss über die Schiene.

## Technische Beschreibung:

- Doppelte Signalgebung
- Integriertes Akustiksignal
- Extrem starke Leuchtdioden
- Maximale Störfeldsicherheit
- Selbsttest beim Einschalten
- Bei Niederschlag verwendbar
- Erkennung von induzierten Wechsellspannungssignalen
- 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

<b>Artikelnummer</b>		<b>930 350 002 00006</b>
<b>Anzahl Isolierstangen</b>		<b>4</b>
<b>Nennspannung DC</b>	<b><math>U_n</math> (V)</b>	<b>1500</b>
<b>geeignete Tasche</b>		<b>B1, B20</b>
<b>Spannungsart</b>		<b>DC</b>
<b>Anwendungsbereich</b>		<b>Oberleitung</b>
<b>Sprache der Beschilderung</b>		<b>de</b>
<b>Typ</b>		<b>KP-Test 5R+ DC</b>

## Abmessungen

<b>Gesamtlänge</b>	<b><math>L_G</math> (mm)</b>	<b>4963</b>
<b>Länge der Handhabe</b>	<b><math>L_H</math> (mm)</b>	<b>880</b>
<b>Isolierlänge</b>	<b><math>L_I</math> (mm)</b>	<b>3180</b>
<b>Transportlänge</b>	<b><math>L_T</math> (mm)</b>	<b>1113</b>