

# Spannungsprüfer KP-Test 5H+ für Bahnnetze

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5H** + für Bahnnetze ist bauartgleich zum **KP-Test 5H**. Dieser Spannungsprüfer ist speziell für den Einsatz an Versorgungsleitungen von einphasigen Bahnnetzen ausgelegt. Er zeigt beim Kontaktieren des Leiters das Vorhandensein der Betriebsspannung an. Der Spannungsprüfer **KP-Test 5H+** für Bahnnetze zeichnet sich sowohl durch große Anwenderfreundlichkeit als auch maximale Anwendersicherheit aus.

## Technische Beschreibung:

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

Der **KP-Test 5H+** für Bahnnetze ist in Anlehnung an die Norm IEC 61243-1 gebaut.

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



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>930 250 002 00013</b>
<b>Nennspannung</b>	<b>U<sub>n</sub> (kV)</b>	<b>110</b>
<b>Anzahl Isolierstangen</b>		<b>2</b>
<b>Nennfrequenz</b>	<b>f<sub>N</sub> (Hz)</b>	<b>16,7 + 50</b>
<b>geeignete Tasche</b>		<b>B2</b>
<b>Tasche inklusive</b>		<b>nein</b>
<b>Spannungsart</b>		<b>AC</b>
<b>Anwendungsbereich</b>		<b>Freileitung</b>
<b>Sprache der Beschilderung</b>		<b>de</b>
<b>Typ</b>		<b>KP-Test 5H+</b>

## Abmessungen

<b>Gesamtlänge</b>	<b>L<sub>G</sub> (mm)</b>	<b>3700</b>
<b>Eintauchtiefe</b>	<b>A<sub>i</sub> (mm)</b>	<b>898</b>
<b>Isolierlänge</b>	<b>L<sub>i</sub> (mm)</b>	<b>1802</b>
<b>Transportlänge</b>	<b>L<sub>T</sub> (mm)</b>	<b>1855</b>
<b>Durchmesser des Isolierteils</b>	<b>d (mm)</b>	<b>43</b>