

# Spannungsprüfer KP-Test 5H+, 50 - 110 kV

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5H+** wird an Hochspannungsfreileitungen und in Hochspannungs-Freiluftschaltanlagen eingesetzt.

- Spannungsbereich: **50 - 110 kV**
- Nennfrequenz: **50 Hz**
- Gebaut und typgeprüft nach **IEC 61243-1**
- Eintauchtiefe **A<sub>i</sub> = 898 mm**

## Technische Beschreibung:

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



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>930 250 002 00002</b>
<b>Nennspannung</b>	<b>U<sub>n</sub> (kV) 50 - 110</b>
<b>Anzahl Isolierstangen</b>	<b>2</b>
<b>Nennfrequenz</b>	<b>f<sub>N</sub> (Hz) 50</b>
<b>geeignete Tasche</b>	<b>B1</b>
<b>Tasche inklusive</b>	<b>nein</b>
<b>Spannungsart</b>	<b>AC</b>
<b>Anwendungsbereich</b>	<b>Schaltanlage / Freileitung</b>
<b>Bauart</b>	<b>zusammengehörig</b>
<b>Sprache der Beschilderung</b>	<b>de</b>
<b>Bauform</b>	<b>Innen- und Außenraum</b>
<b>Klimaklasse</b>	<b>W, N</b>
<b>Kontaktelektrode</b>	<b>Gabelektrode</b>
<b>Spannungsversorgung</b>	<b>2 x Lithiumbatterien</b>
<b>Typ</b>	<b>KP-Test 5H+</b>
<b>Typgeprüft nach Norm</b>	<b>IEC 61243-1</b>

## Abmessungen

<b>Gesamtlänge</b>	<b>L<sub>G</sub> (mm)</b>	<b>3114</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>1317</b>
<b>Transportlänge</b>	<b>L<sub>T</sub> (mm)</b>	<b>1128</b>
<b>Durchmesser des Isolierteils</b>	<b>d (mm)</b>	<b>33</b>