

# Spannungsprüfer KP-Test 5H+, 110 - 220 kV

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

- Spannungsbereich: **110 - 220 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

Artikelnummer		930 250 002 00005
Nennspannung	U <sub>n</sub> (kV)	110 - 220
Anzahl Isolierstangen		2
Nennfrequenz	f <sub>N</sub> (Hz)	50
geeignete Tasche		B2
Tasche inklusive		nein
Spannungsart		AC
Anwendungsbereich		Schaltanlage / Freileitung
Bauart		zusammengehörig
Sprache der Beschilderung		de
Bauform		Innen- und Außenraum
Klimaklasse		W, N
Kontaktelektrode		Gabelektrode
Spannungsversorgung		2 x Lithiumbatterien
Typ		KP-Test 5H+
Typgeprüft nach Norm		IEC 61243-1

## Abmessungen

<b>Gesamtlänge</b>	<b>L<sub>G</sub> (mm)</b>	<b>4354</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>2317</b>
<b>Transportlänge</b>	<b>L<sub>T</sub> (mm)</b>	<b>1720</b>
<b>Durchmesser des Isolierteils</b>	<b>d (mm)</b>	<b>33</b>