

## Abstands-Spannungsprüfer KP-Test 5D dual, mit Tasche

Der kapazitive Abstandsspannungsprüfer **KP-Test 5D dual** ist in Hochspannungsfreileitungen für Nennspannungen zwischen 110 und 420 kV einsetzbar. Er zeigt nach dem Anlegen des Gerätes mit der Anlegemarke an die erdseitige Schutzarmatur das Vorhandensein der Betriebsspannung an. Der Abstandsspannungsprüfer **KP-Test 5D dual** zeichnet sich durch seine kompakte Bauform und große Anwenderfreundlichkeit aus. Maximale Anwendersicherheit gewährleistet das proportional akustische Warnsignal, das den Anwender bei Annäherung an unter Spannung stehende Leitern mit einer schneller werdenden Tonfolge warnt.

### Technische Beschreibung:

- Proportional akustisches Warnsignal
- Kompakte Bauform
- Bei Niederschlag verwendbar
- Verstärktes integriertes Akustiksignal für zuverlässige Spannungsprüfungen auch bei lauten Umgebungsbedingungen
- Extrem starke Leuchtdioden in verwechslungsfreier Anordnung
- Maximale Störfeldsicherheit durch Umschaltfunktion
- Umfangreicher Selbsttest beim Einschalten
- Lieferbar in zusammengehöriger Bauart mit abgestimmter Isolierstange

Der **KP-Test 5D dual** ist nach der Norm DIN V VDE 0682 - 417 gebaut und typgeprüft.

Spannungsprüfer der Reihe **KP-Test 5D dual** mit abweichenden Nennspannungen, Nennspannungsbereichen, Frequenzen und Sprachen sind auf Anfrage erhältlich.



Abbildung kann abweichen.

### Technische Daten

Artikelnummer		930 470 501 00003
Nennspannung Stufe I	U <sub>n</sub> (kV)	110 kV / 16,7 Hz
Nennspannung Stufe II	U <sub>n</sub> (kV)	110 kV / 50 Hz
Tasche inklusive		ja
Spannungsart		AC

<b>Artikelnummer</b>	<b>930 470 501 00003</b>
<b>Anwendungsbereich</b>	<b>Freileitung</b>
<b>Bauart</b>	<b>zusammengehörig</b>
<b>Sprache</b>	<b>de</b>
<b>Typ</b>	<b>KP-Test 5D dual</b>

## Abmessungen

<b>Gesamtlänge</b>	<b>L<sub>G</sub> (mm)</b>	<b>960</b>
<b>Eintauchtiefe</b>	<b>A<sub>i</sub> (mm)</b>	<b>270</b>
<b>Transportlänge</b>	<b>L<sub>T</sub> (mm)</b>	<b>960</b>
<b>Durchmesser des Isolierteils</b>	<b>d (mm)</b>	<b>24</b>