

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 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 0681 - 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_n (kV)	110 kV / 16,7 Hz
Nennspannung Stufe II	U_n (kV)	110 kV / 50 Hz
Tasche inklusive		true
Spannungsart		AC
Bauart		zusammengehörig

Artikelnummer	930 470 501 00003
Anwendungsbereich	Freileitung
Sprache	de
Typ	KP-Test 5D dual

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	960
Eintauchtiefe	A_i (mm)	270
Transportlänge	L_T (mm)	960
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	24