

Spannungsprüfer KP-Test 5L dual, umschaltbar, 5 - 10 kV und 20 - 36 kV

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5L dual** ist bauartgleich zum **KP-Test 5L** und wird an **Mittelspannungsfreileitungen** eingesetzt. Zusätzlich ist dieser Spannungsprüfer zwischen zwei Nennspannungsbereichen umschaltbar. Damit kann ein größerer Netzbereich bei gleich bleibender Störfeldsicherheit abgedeckt werden.

- Spannungsbereich: **5 - 10 kV und 20 - 36 kV**
- Nennfrequenz: **50 Hz**
- Gebaut und typgeprüft nach **IEC 61243-1**
- Gesamtlänge des Gerätes ohne Isolierstangen: **345 mm**

Technische Beschreibung:

- Doppelte Signalgebung
- Integriertes Akustiksignal für zuverlässige Spannungsprüfungen auch bei lauten Umgebungsbedingungen
- Extrem starke Leuchtdioden in verwechslungsfreier Anordnung
- Maximale Störfeldsicherheit
- Selbsttest beim Einschalten
- Bei Niederschlag verwendbar
- Lieferbar in getrennter Bauart

Passende Isolierstangen:

- 973 501 001 mit $L_0 = 725$ mm
- 624 760 001 mit $L_0 = 1485$ mm



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	930 210 501 00039	
Nennspannung Stufe I	U_n (kV)	5 - 10
Nennspannung Stufe II	U_n (kV)	20 - 36
Nennfrequenz	f_N (Hz)	50
geeignete Tasche	A4	
geeigneter Koffer	K1	
Spannungsart	AC	
Anwendungsbereich	Freileitung	
Bauart	getrennt	

Artikelnummer	930 210 501 00039
Sprache der Beschilderung	en
Bauform	Außenraum
Klimaklasse	W, N
Spannungsversorgung	2 x Alkalibatterien
Typ	KP-Test 5L dual
Typgeprüft nach Norm	IEC 61243-1

Abmessungen

Gesamtlänge	L₀ (mm)	345
--------------------	---------------------------	------------