

Spannungsprüfer KP-Test 5 dual, umschaltbar, 5 - 12 kV und 13 - 36 kV

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5 dual** ist zwischen zwei Nennspannungsbereichen umschaltbar und ansonsten bauartgleich zum KP-Test 5. Er wird an **Mittelspannungsschaltanlagen** und in **Mittelspannungsfreileitungen** eingesetzt und kann sowohl im Innenraum als auch außen angewendet werden.

- Spannungsbereich: **5 - 12 kV und 13 - 36 kV**
- Nennfrequenz: **50 Hz**
- Gebaut und typgeprüft nach **IEC 61243-1**
- Länge des Isolierteiles bei zusammengehöriger Bauart 520 mm

Technische Beschreibung:

- Doppelte Signalgebung
- Integriertes Akustiksignal
- Extrem starke Leuchtdioden
- Maximale Störfeldsicherheit
- Selbsttest beim Einschalten
- Bei Niederschlag verwendbar
- Abnehmbare Gabelelektrode für Freileitungen im Lieferumfang enthalten



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		930 190 501 00102
Nennspannung Stufe I	U_n (kV)	5 - 12
Nennspannung Stufe II	U_n (kV)	13 - 36
Nennfrequenz	f_N (Hz)	50
geeignete Tasche		A2
geeigneter Koffer		K4
Spannungsart		AC
Anwendungsbereich		Schaltanlage / Freileitung
Bauart		zusammengehörig
Sprache der Beschilderung		de
Bauform		Innen- und Außenraum
Handhabe		aus geriffeltem Vollgummi
Klimaklasse		W, N
Kontaktelektrode		Ringlektrode mit Innengewinde M8
Spannungsversorgung		2 x Lithiumbatterien

Artikelnummer	930 190 501 00102
Typ	KP-Test 5 dual
Typgeprüft nach Norm	IEC 61243-1

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	1730
Eintauchtiefe	A_i (mm)	910
Länge der Handhabe	L_H (mm)	288
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	24
Länge des Isolierteils	L_I (mm)	520