

Spannungsprüfer KP-Test 5, 5 - 10 kV

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5** wird an **Mittelspannungsschaltanlagen** und in **Mittelspannungsfreileitungen** eingesetzt. Er kann sowohl im Innenraum als auch außen angewendet werden. Es gibt Geräte zum Prüfen einer Nennspannung und eines Nennspannungsbereichs.

- Spannungsbereich: **5 - 10 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		930 120 005 00020
Nennspannung	U_n (kV)	5 - 10
Nennfrequenz	f_N (Hz)	50
geeignete Tasche		A3
geeigneter Koffer		K3
Spannungsart		AC
Anwendungsbereich		Schaltanlage / Freileitung
Bauart		zusammengehörig
Sprache der Beschilderung		en
Bauform		Innen- und Außenraum
Handhabe		aus geriffeltem Vollgummi
Klimaklasse		W, N
Kontaktelektrode		Ringelektrode mit Innengewinde M8
Spannungsversorgung		2 x Lithiumbatterien
Typ		KP-Test 5
Typgeprüft nach Norm		IEC 61243-1

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	1270
Eintauchtiefe	A_i (mm)	603
Länge der Handhabe	L_H (mm)	135
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	24
Länge des Isolierteils	L_I (mm)	520