

Spannungsprüfer KP-Test 5, 13 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: **13 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	930 110 013 00020	
Nennspannung	U_n (kV)	13
Nennfrequenz	f_N (Hz)	50
geeignete Tasche	A1	
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	Ringlektrode mit Innengewinde M8	
Spannungsversorgung	2 x Lithiumbatterien	
Typ	KP-Test 5	
Typgeprüft nach Norm	IEC 61243-1	

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	1060
Eintauchtiefe	A_i (mm)	393
Länge der Handhabe	L_H (mm)	135
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	24
Länge des Isolierteils	L_I (mm)	520