

Spannungsprüfer KP-Test 5HL, 50 - 150 kV

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5HL** wird an Hochspannungsfreileitungen eingesetzt.

- Spannungsbereich: **50 - 150 kV**
- Nennfrequenz: **50 Hz**
- Gebaut und typgeprüft nach **IEC 61243-1**

Technische Beschreibung:

- Doppelte Signalgebung
- Integriertes Akustiksignal
- Extrem starke Leuchtdioden
- Maximale Störfeldsicherheit
- Selbsttest beim Einschalten
- Bei Niederschlag verwendbar



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		930 200 002 00082
Nennspannung	U_n (kV)	50 - 150
Nennfrequenz	f_N (Hz)	50
Durchmesser Hakenelektrode	d (mm)	70
geeigneter Koffer		K2
Spannungsart		AC
Anwendungsbereich		Freileitung
Bauart		getrennt
Sprache der Beschilderung		de
Bauform		Außenraum
Klimaklasse		W, N
Kontaktelektrode		Haken
Spannungsversorgung		2 x Lithiumbatterien
Typ		KP-Test 5HL
Typgeprüft nach Norm		IEC 61243-1