

Spannungsprüfer KP-Test 5H+, 110 kV

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5H+** wird an Hochspannungsfreileitungen und in Hochspannungs-Freiluftschaltanlagen eingesetzt.

- Spannungsbereich: **110 kV**
- Nennfrequenz: **50 Hz**
- Gebaut und typgeprüft nach **IEC 61243-1**
- Eintauchtiefe **A_i = 898 mm**

Technische Beschreibung:

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



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	930 250 002 00022
Nennspannung	U_n (kV) 110
Anzahl Isolierstangen	2
Nennfrequenz	f_N (Hz) 50
geeignete Tasche	B1
Tasche inklusive	nein
Spannungsart	AC
Anwendungsbereich	Schaltanlage / Freileitung
Bauart	zusammengehörig
Sprache der Beschilderung	en
Bauform	Innen- und Außenraum
Klimaklasse	W, N
Kontaktelektrode	Gabelektrode
Spannungsversorgung	2 x Lithiumbatterien
Typ	KP-Test 5H+
Typgeprüft nach Norm	IEC 61243-1

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	3114
Eintauchtiefe	A_i (mm)	898
Isolierlänge	L_i (mm)	1317
Transportlänge	L_T (mm)	1128
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	33