

Spannungsprüfer KP-Test 5H, 66 - 132 kV

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

- Spannungsbereich: **66 - 132 kV**
- Nennfrequenz: **16,7 und 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		930 250 001 00573
Nennspannung	U _n (kV)	66 - 132
Anzahl Isolierstangen		2
Nennfrequenz	f _N (Hz)	16,7 + 50
geeignete Tasche		B2
Tasche inklusive		nein
Spannungsart		AC
Anwendungsbereich		Schaltanlage / Freileitung
Bauart		zusammengehörig
Sprache der Beschilderung		it
Bauform		Innen- und Außenraum
Klimaklasse		W, N
Kontaktelektrode		Gabelelektrode
Spannungsversorgung		2 x Lithiumbatterien
Typ		KP-Test 5H
Typgeprüft nach Norm		IEC 61243-1

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	3700
Eintauchtiefe	A_i (mm)	898
Isolierlänge	L_i (mm)	1802
Transportlänge	L_T (mm)	1855
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	43