

Spannungsprüfer KP-Test 5i, 5 - 10 kV

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5i** ist speziell für den Stationsbau in der Mittelspannung konzipiert und ausschließlich zur Innenanwendung geeignet.

- Spannungsbereich: **5 - 10 kV**
- Nennfrequenz: **50 Hz**
- Gebaut und typgeprüft nach **IEC 61243-1**
- Fest integrierte Isolierstange

Technische Beschreibung:

- Optische Signalgebung
- Extrem starke Leuchtdioden
- Maximale Störfeldsicherheit
- Selbsttest beim Einschalten
- Nur im Innenraum verwendbar



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		930 150 005 00011
Nennspannung	U_n (kV)	5 - 10
Nennfrequenz	f_N (Hz)	50
geeignete Tasche		A3
geeigneter Koffer		K3
Spannungsart		AC
Anwendungsbereich		Schaltanlage
Bauart		zusammengehörig
Sprache der Beschilderung		de
Bauform		Innenraum
Handhabe		aus geriffeltem Vollgummi
Klimaklasse		W, N
Kontaktelektrode		Ringelektrode mit Innengewinde M8
Spannungsversorgung		2 x Lithiumbatterien
Typ		KP-Test 5i
Typgeprüft nach Norm		IEC 61243-1

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	1270
Eintauchtiefe	A_i (mm)	450
Länge der Handhabe	L_H (mm)	135
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	24
Länge des Isolierteils	L_I (mm)	520