

Spannungsprüfer KP-Test 5i, 10 - 20 kV

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

- Spannungsbereich: **10 - 20 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 00012	
Nennspannung	U_n (kV)	10 - 20
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