

Spannungsprüfer KP-Test 5A, 3,6 - 6 kV, für kapazitive Messpunkte am Außenkonus

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5A** ist ausschließlich an kapazitiven Messpunkten am Kabelanschlusssteil von Außenkonusanschlüssen nach DIN VDE 0278-629-1 einsetzbar. Mit dem innovativen Kontaktelektrodenaufsatz lassen sich Abdeckkappen des Spannungsabgriffes vor der Prüfung abziehen.

- Spannungsbereich: **3,6 - 6 kV**
- Nennfrequenz: **50 Hz**
- Gebaut und typgeprüft nach **IEC 61243-1**

Technische Beschreibung:

- Doppelte Signalgebung
- Integriertes Akustiksignal
- Extrem starke Leuchtdioden
- Maximale Störfeldsicherheit
- Bei Niederschlag verwendbar
- Selbsttest beim Einschalten
- Abnehmbarer Kontaktelektrodenaufsatz zum Abziehen der Abdeckkappe



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	930 190 001 00639	
Nennspannung	U_n (kV)	3,6 - 6
Nennfrequenz	f_N (Hz)	50
geeignete Tasche	A1	
geeigneter Koffer	K3	
Spannungsart	AC	
Anwendungsbereich	Kapazitiver Messpunkt am Aussenkonus-Kabelanschlusssteil nach DIN VDE 0278-629-1	
Bauart	zusammengehörig	
Sprache der Beschilderung	en	
Bauform	Innen- und Außenraum	
Handhabe	aus geriffeltem Vollgummi	
Klimaklasse	W, N	
Kontaktelektrode	Ringelektrode mit Innengewinde M8	
Spannungsversorgung	2 x Lithiumbatterien	
Typ	KP-Test 5A	
Typgeprüft nach Norm	IEC 61243-1	

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	887
Eintauchtiefe	A_i (mm)	220
Länge der Handhabe	L_H (mm)	135
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	24
Länge des Isolierteils	L_I (mm)	520