

Spannungsprüfer KP-Test 5A, 10 - 24 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: **10 - 24 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 00640 | |
| Nennspannung | U_n (kV) | 10 - 24 |
| 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 |