

Spannungsprüfer KP-Test 5H für Bahnnetze

Der kapazitive Spannungsprüfer **KP-Test 5H für Bahnnetze** ist bauartgleich zum **KP-Test 5H**. Dieser Spannungsprüfer ist speziell für den Einsatz an Versorgungsleitungen von einphasigen Bahnnetzen ausgelegt. Er zeigt beim Kontaktieren des Leiters das Vorhandensein der Betriebsspannung an. Der Spannungsprüfer **KP-Test 5H für Bahnnetze** zeichnet sich sowohl durch große Anwenderfreundlichkeit als auch maximale Anwendersicherheit aus.

Technische Beschreibung:

- Bei Niederschlag verwendbar
- Verstärktes integriertes Akustiksignal für zuverlässige Spannungsprüfungen auch bei lauten Umgebungsbedingungen
- Extrem starke Leuchtdioden in verwechslungsfreier Anordnung
- Maximale Störfeldsicherheit durch Einsatz einer hochwertigen Kontaktelektrodenverlängerung
- Umfangreicher Selbsttest beim Einschalten
- Mit Tasche lieferbar
- Eintauchtiefe $A_i = 898$ mm

Der **KP-Test 5H für Bahnnetze** ist in Anlehnung an die Norm IEC 61243-1 gebaut.

Ausführungen mit abweichenden Nennspannungen, Nennspannungsbereichen, Frequenzen und Sprachen sind auf Anfrage erhältlich.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------|
| Artikelnummer | | 930 250 001 00389 |
| 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 | | Freileitung |
| Sprache der Beschilderung | | de |
| Typ | | KP-Test 5H |

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 |