

Berührungslose Spannungsprüfer

MD 126 Berührungsloser Spannungs- und Phasendrehungsdetektor



Spannungsprüfung ist der grundlegendste Sicherheitstest. MD 126 ermöglicht eine berührungslose Erkennung mit farbigen LEDs als Anzeige. In einem Dreiphasensystem zeigen die farbigen LEDs das Phasensystem an. Eine nützliche Blinkleuchte komplettiert die Funktionalität. Das Gehäuse ist robust, klein und leicht und entspricht der Schutzart IP67 gegen Wasser und Staub und übersteht einen Falltest aus 3 m Höhe.

MESSFUNKTIONEN

- Erkennung von Spannungen;
- Erkennung der Phasenfolge.

ANWENDUNGEN

- Grundlegende elektrische Sicherheit;
- Elektrische Prüfung auf niedrigem Niveau.

WICHTIGSTE FUNKTIONEN:

- Messung des Vorhandenseins von Spannung und Phasenfolge;
- Großer Messbereich 100 ... 1000 V;
- Robustes Gehäuse mit Schutzart IP67 und Falltest aus 3 m Höhe;
- Blinkleuchte;
- Ton- und Farblichtanzeige.

TECHNISCHE DATEN

Funktion	Bereich
Bereich der Erkennungsspannung	100 V ... 1000 V
Phasenfolge	200 V ... 1000 V
Frequenzbereich	50/60 Hz
Batterien	2 AAA, 1,5 V
Betriebstemperatur	0 ... 50 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	80 % max
Lagertemperatur	-10 °C ... 60 °C
Höhenschränkung	2000 m
Verschmutzungsgrad	2
Sicherheit	CAT IV / 1000 V
Abmessungen	162 x 24 x 29 mm
Gewicht	69 g

BESTELLINFORMATIONEN



MD 126

- MD 126 Berührungsloser Spannungs- und Phasendrehungsdetektor
- 2 AAA 1.5V Batterien

METREL D.D.

Hersteller von Mess- und Regelgeräten
Ljubljanska 77, SI-1354 Horjul, Slowenien
Tel.: +386 (0)1 75 58 200, Fax: +386 (0)1 75 49 226
metrel@metrel.si, www.metrel.si