

Phasendetektor PDV03



Produktübersicht **mfe** Phasendetektor PDV03



Der PDV03 ist ein Gerät zur schnellen Bestimmung der phasenrichtigen Polung von Audio-Komponenten an der Netzsteckdose. Der Prüfling wird dabei im Betrieb separat (ohne NF-Verbindungen zu anderen Komponenten) gemessen. Zur Messung wird lediglich der Netzstecker des zu prüfenden Gerätes in den Phasendetektor gesteckt. Über 2 LEDs wird in einem Messvorgang die Phase angezeigt.

KURZÜBERSICHT

- neues μ C-gesteuertes komplexes Messverfahren
- interne Referenz für Kalibrierung/Selbstabgleich
- Messung im Betrieb des Prüflings
- 200 Messungen/Test (~ 5 Sekunden)
- eine Testtaste für die Messung oder Kalibrierung
- Eingangsspannungsbereich: 90-267 V~ / 50-60 Hz
- 16 Ampere max. (Schukostecker)
- mit anderen landesspezifischen Steckdosen und Netzsteckern lieferbar
- phasenrichtiger Anschluss des PDV03 über Status-LED kontrollierbar
- kompakte Abmessungen (wie PDV02)
- beiliegendes Massekabel für Prüflinge mit 2-pol.Netzstecker
- Markierungspunkte anbei
- Spannungsprüfer anbei
- 2 Jahre Garantie
- solides Stahlgehäuse, pulverbeschichtet
- solide Testtaste/Vollmetall
- abrieb- und rutschfeste GummifüÙe
- Typenschild und Kurzanleitung auf der Bodenplatte
- CE-Zeichen gemäß EN61326-1/EN61000-3-2/EN61010-1/EN61000-3-3
- Upgrade PDV02 nach PDV03 möglich

**Neugierig geworden?
Rufen Sie uns einfach an!
Telefon +49 (0) 2432 80726**

Ausstattungsmerkmale und technische Daten

- Gehäuse: Metallgehäuse
- Farbe: rot gepulvert
- Abmessung / (LxBxH) / mm: 148 x 73 x 40
- Gewicht: ~ 0,72 Kg
- Status-LED (klar): Anzeige der richtigen Steckerstellung_PDV03 und zu großer Ableitstrom_Prüfling
- Rote LEDs: Betriebszustand und Phasenanzeige
- Taster: Mess-/Kalibriertaste

Mitgeliefertes Zubehör

- Bedienungsanleitung
- Spannungsprüfer
- Masseverbindungskabel
- Markierungspunkte

Garantie

Die Garantiezeit für das Gerät beträgt 2 Jahre

Dieser Phasendetektor wird nach europäischen Sicherheitsmaßstäben gefertigt. Lesen Sie die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Gerät messen. Bei bestimmungswidriger Verwendung des Gerätes oder Nichtbeachtung der Anleitung entfallen jegliche Haftungs- und Garantieansprüche.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Entwicklung - Produktion - Vertrieb - Service

Röhrenelektronik • Lautsprecher • Digitalwandler • Netzfiltertechnik
High-End-Zubehör • Spezialbauteile • Reparaturen • Modifikationen

Sonderanfertigungen aller Art