

Übersicht

Tragbarer Netzstöranalysator

Lager Nr.: P20541



Preis

350,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Tragbarer Netzstöranalysator MEGGER Typ PDA1 (einphasig)

Serien Nr. 1019 M937900

Technische Daten:

Unter/ Überspannungsschutz: 95 VAC – 275 VAC

Netzaussetzer: <75 VAC 1,5 ms – 0.3 s

Netzausfall: <75 VAC 0,3s – 10 Std.

Spannungsspitzen: 0,1 kV – 3,0 kV (Minstdauer >120 ns)

Frequenz: 45 – 65 Hz

HF Störspannung: 0,8 V – 7,0 V

Speicherkapazität: 900 Ereignisse

Betriebstemperatur: -10 °C bis +40°C

Akku Ladedauer: bei 240 VAC 15 Std.

Netzanschluß: 110 bis 240 Volt, 50 bis 60 Hz

- Bedienungsanleitung.

- eingebauter Drucker zur Protokollierung

- eingebauter Akku

- tragbar Ausführung in einer Kunststoffbox

Abmessung: 344 x 245 x 242 mm

Gewicht: 4,8 kg

guter Zustand

Erstellt am 21.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Der PDA 1 dient zum Aufzeichnen und Analysieren der Netzspannungs Wellenform, um auftretende Störungen identifizieren zu können. Es können folgende Werte gemessen und aufgezeichnet werden:

1. Über/ Unterspannung
2. Netzschwankungen
3. Spannungsspitzen
4. Netzaussetzer
5. Netzausfall
6. HF Störspannung