

Übersicht

Drei Phasen Leistungsmesser, Strom- Spannungs und Leistungsmessung, Langzeitmessung, Energiemessung

Lager Nr.: P61970



Preis

500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Drei Phasen Leistungsmesser, Strom- Spannungs und Leistungsmessung, Langzeitmessung, Energiemessung

3 Phasen Leistungsmessgerät, Strommesser, Spannungsmesser, Digital Messgerät, Wirkleistung, Scheinleistung, Blindleistung

BEHA Typ UNITEST Power Analyzer 93555

Zum Messen von Spannung, Strom, Wirkleistung, Scheinleistung, Blindleistung, Leistungsfaktor, Phasenwinkel, Frequenzmessung, Drehfeldererkennung, Energiemessung, Oberwellenmessung

Anzeige: LC- Multifunktionsanzeige mit Hintergrundbeleuchtung

Auffrischrate: ca. 2 sek.

Datenlogger: 512 kb, nichtflüchtiger Speicher (max. 21000 Messwerte, max. 10 Messreihen)

Abtastrate: 5s, 30s, 1 min, 2 min. (einstellbar)

Datenübertragung: über optisch isolierte RS232 Schnittstelle

Manueller Messwertspeicher: max. 99 Messungen

Überspannungskategorie: CAT III 600 V

Stromversorgung: 8 St. 1,5V-Batterie (AA) oder Steckernetzteil 230VAC / 12VDC (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)

Spannungsmessung: 3 Eingangskanäle mit gemeinsamen Bezugspunkt "N"

Messbereich: 0 - 600 Veff

Anzeigebereich: 0 - 999.9 Veff

Auflösung: 0,1 V

Netzfrequenz: 50 Hz

Strommessung:

Messbereich Eingang I1, I2, I3: 3 - 999,9 A

Eingang I4: 3 - 250 A

Erstellt am 12.12.2025.

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.

Anzeigebereich: 0 - 999,9 A

Auflösung: 0,1 A

Zangenöffnung: 40 mm

Wirkleistung:

Wahlweise Anzeige der Wirkleistung eines einzelnen Eingangs oder des Gesamtwertes

Anzeigebereich: 0 - 999,9 kW

Auflösung: 0,1 kW

Scheinleistung: Berechnung aus den Effektivwerten von Spannung und Strom

Anzeigebereich: 0 - 999,9 kVA

Auflösung: 0,1 kVA

Frequenzmessung:

Messbereich: 45...80 Hz

Auflösung: 0,1 Hz

Zubehör:

- Tragetasche
- Bedienungsanleitung
- 4 Messzangen
- 4 Messleitungen mit Krokodielklemmen
- RS232 Adapterkabel
- Steckernetzteil 230VAC / 12VDC

Gesamtabmessung B x H x T: 370 x 270 x 170 mm

Gesamtgewicht: kg

Gerät geprüft, voll funktionsfähig.

Das Gehäuse von 2 Messzangen ist beschädigt und das Batteriefach ist etwas Oxidiert, siehe Bilder.