

# Prüfgerät zum Testen von PV-Modulen und -Strings nach DIN EN 62446 (VDE 0126-23)

3-349-671-01 5/8.13

- Spannungsmessung: 0 ... 1000 V DC
- Strommessung (direkt): 0 ... 20 A DC
- Isolationswiderstandsmessung
  Messbereich: 0 ... 20 MΩ
  Prüfspannungen: 250 V / 500 V / 1000 V DC
- Polaritätsprüfung
- Erdschlussmessung: 0 ... 1000 V DC
- Prüfung auf Durchgängigkeit des Schutzleiters:  $0 \dots 10 \Omega$
- Hinterleuchtete LCD-Anzeige
- Kompakt und robust
  Für raue Serviceeinsätze
- Umfangreiches Zubehör

#### PROFITEST PVsun memo

- bidirektionale USB-Schnittstelle
- integrierter Speicher (> 10000 Datensätze)
- PC-Software (Erstellung individueller Prüfstrukturen, auslesen und auswerten der Messwerte)

#### **PROFITEST PV**SUN-SOR

 Sensor zum Erfassen von Einstrahlung, Temperatur und Neigungswinkel





### **Anwendung**

Mit dem PROFITEST PVsun können alle geforderten elektrischen Sicherheitsprüfungen an Photovoltaik-Systemen einfach, sicher und normgerecht nach DIN EN 62446 durchgeführt werden.

Das Prüfgerät eignet sich zum Testen von PV-Modulen und - Strings bis max. 1.000~V/20~A.

Neben der Isolationsmessung, der Polaritätsprüfung, der Erdschlussprüfung kann auch die Durchgängigkeit des Schutzleiters geprüft werden.

Der Tester zeichnet sich durch seine ergonomische Bauform und leichte Handhabung bei nur 500 g aus.

### **Angewandte Vorschriften und Normen**

### Vorschriften und Normen nach denen das Prüfgerät gebaut und geprüft wurde

IEC 61 010-1/EN 61 010-1/ VDE 0411-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Allgemeine Anforderungen
EN 60529	Prüfgeräte und Prüfverfahren
VDE 0470 Teil 1	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte –
VDE 0843-20-1	EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

### Vorschriften und Normen für die Anwendung des Prüfgeräts

IEC 62446 VDE 0126-23	Netzgekoppelte Photovoltaik-Systeme Mindestanforderungen an Systemdokumentation, Inbe- triebnahmeprüfung und wiederkehrende Prüfungen
--------------------------	---

## Prüfgerät zum Testen von PV-Modulen und -Strings nach DIN EN 62446 (VDE 0126-23)

### **Technische Kennwerte**

Spannungsmessung U0

Messbereich 0 ... 1000 V DC

(keine transienten Überspannungen)

Auflösung

Genauigkeit  $\pm (1\% \text{ v. M.} + 1 \text{ D})$ 

Strom (direkt)

Messbereich 0 ... 20 A DC, Messzeit < 1 s

2 ... 1000 V DC Spannungsbereich

Auflösung 0.1 A

Genauigkeit  $\pm (1\% \text{ v. M.} + 1 \text{ D})$ 

Überstromschutz max. 24 A (Abschalten der internen Schaltung)

Isolationswiderstandsmessung RISO

Prüfspannung	250 V DC	500 V DC	1000 V DC
Messbereich	$0.5~\mathrm{M}\Omega~~1~\mathrm{M}\Omega$	1 M $\Omega$ 20 M $\Omega$	1 M $\Omega$ 20 M $\Omega$
Auflösung	0,1 MΩ	1 M $\Omega$	1 ΜΩ
Genauigkeit	±(2% v. M. + 1 D)	±(1% v. M. + 2 D)	±(1% v. M. + 2 D)
Grenzwert	$<$ 0,5 M $\Omega$	$<$ 1 M $\Omega$	$<$ 1 M $\Omega$
Anzahl Messungen	ca. 1000 (mit einem Batteriesatz IEC LR6)		

Erdschlussmessung

Messbereich 0 ... 1000 V DC

1 V Auflösung

 $\pm (5\% \text{ v. M.} + 1 \text{ D})$ Genauigkeit

Niederohmmessung

Messbereich 0 ... 10 Ω Prüfstrom  $> 200 \, \text{mA}$ Auflösung  $0.1 \Omega$ 

Genauigkeit  $\pm (1\% \text{ v. M.} + 1 \text{ D})$ 

ca. 500 Niederohmmessungen Anzahl Messungen

(Batterien 1,5 V IEC LR6)

Anzeige

LCD Mehrfachanzeige mit Hinterleuchtung

Punktmatrix 128 x 64 Punkte

Referenzbedingungen

Umgebungstemperatur +23 °C ±2 K Relative Luftfeuchte 40 ... 75 % Batteriespannung 6 V ±1 V

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0...40 °C Lagertemperatur -10 °C...60 °C

relative Luftfeuchte < 80%, Betauung ist auszuschließen

Höhe bis 2000 m NN Stromversorgung

Batterien 4 x 1,5 V IEC LR6, AA, AM3, MN1500 Verbrauch

ca. 20 uA im ausgeschalteten Zustand

ca. < 30 mA Normalbetrieb

ca. 190 mA mit Hintergrundbeleuchtung

**Elektrische Sicherheit** 

Messkategorie

Gerät ohne bemessene Messkategorie

nach EN 61010-2-30:2010

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

**EMV-Richtlinie** EMV 2004/108/EG Grundnorm FN 61326-1:2006

Datenspeicher (nur PROFITEST PVsun MEMO)

Speichervolumen max. 10.240 Datensätze

nichtflüchtiger Flash-Speicher (Daten blei-Speicherart

ben auch bei leeren Batterien erhalten)

Datenschnittstelle (nur PROFITEST PVsun мемо)

Тур USB 2.0 (USB 2.0 Full-Speed (12 Mbps)

kompatibel)

**Anschluss** Mini-USB Typ B (5-polig)

Kabel USB 2.0 Kabel (A Stecker | Mini-B-Stecker)

Mechanischer Aufbau

Schutzart Gehäuse IP 42

nach DIN VDE 0470 Teil 1/EN 60529

GMC-I Messtechnik GmbH

209 mm x 98 mm x 35 mm Abmessungen Gewicht ca. 500 g mit Batterien

# Prüfgerät zum Testen von PV-Modulen und -Strings nach DIN EN 62446 (VDE 0126-23)

## Lieferumfang

- 1 Prüfgerät PROFITEST PVsun
- 1 4x Batterien 1,5 V IEC LR6 (AA)
- 3 Sicherheitsmessleitungen 1,5 m rot, blau und gelb: Bananenstecker – Bananenstecker
- 1 Solarsteckadapter rot: MC3-Kupplung Bananenkupplung
- 1 Solarsteckadapter rot: MC4-Kupplung Bananenkupplung
- 1 Solarsteckadapter blau: MC3-Stecker Bananenkupplung
- 1 Solarsteckadapter blau: MC4-Kupplung Bananenkupplung
- 1 Sicherheitsprüfspitze mit Buchse aufsteckbar rot
- 1 Sicherheitskrokodilklemme mit Buchse aufsteckbar gelb-grau
- Tragkoffer mit Schaumstoffeinlage
- 1 Bedienungsanleitung

## **Optionales Zubehör**

### PROFITEST PVsun-sor (Z360N)



#### PV-Adapterset MC3-MC4 (Z360K)



## Zubehör (Lieferumfang)

### Sicherheitsmessleitungen und Solarsteckadapter



PV-Adapterset SUNCLIX-MC4 (Z360H)



Tragkoffer



PV-Adapterset TYCO-MC4 (Z360J)



GMC-I Messtechnik GmbH

# Prüfgerät zum Testen von PV-Modulen und -Strings nach DIN EN 62446 (VDE 0126-23)

Magnetische Messspitzen (Patent) mit magnetischer Zugentlastung (Z502Y)



## Bestellangaben

Beschreibung	Тур	Artikelnummer
Prüfgerät zum Testen von PV-Modulen und -Strings bis max. 1.000 V / 20 A nach DIN EN 62446. Isolationsmessung bis 1.000 V Prüfspannung, Polaritätsprüfung, Erdschlussprüfung und Durchgängigkeit des Schutzleiters. Mit Messleitungen und Adapter im Tragekoffer.	PROFITEST PVsun	M360C
wie PROFITEST PVsun, zusätzlich mit internem Speicher, bidirektionaler Schnittstelle, Software und USB-Schnittstellenkabel	PROFITEST PVsun memo	M360D
Prüfausrüstung bestehend aus PROFITEST PVSUN MEMO, PROFITEST PVSUN-SOR, Set 2 – Magnetische Messspitzen und Tragkoffer	PV SUN PACKAGE	M360E
Sensor für Einstrahlung, Temperatur und Neigung für das Prüfgerät PROFITEST PVsun und PROFITEST PVsun MEMO, Set 2 – Magnetische Messspitzen	PROFITEST PVsun-sor	Z360N <sup>D)</sup>
Solaranschlusskabel, Länge 300 mm, Durchmesser 4 mm	PV-Adapterset MC3-MC4	Z360K
Solaranschlusskabel, Länge 300 mm, Durchmesser 4 mm	PV-Adapterset SUNCLIX-MC4	Z360H
Solaranschlusskabel, Länge 300 mm, Durchmesser 4 mm	PV-Adapterset TYCO-MC4	Z360J
Magnetische Messspitzen mit Berührschutz – Set mit Magnethalter Durchmesser 5,5 mm isoliert mit <b>MC4-Stecker</b> (für Photovoltaik- Tester), CAT III 1.000 V / 4 A, Temperatur von –10 °C bis +60 °C, unter Normbedingungen und bei Flachkopfschrauben 1.200 g Haft- kraft senkrecht zur Kontaktfläche	Set 2 – Magnetische Messspitzen	Z502Y

D) Datenblatt verfügbar