

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



3-349-671-01 9/7.15

- 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 PVSUN-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
--------------------------	---

PROFITEST PVsun und PVsun memo

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 1 V

Genauigkeit $\pm (2\% \text{ v. M.} + 1 \text{ D})$

Strom (direkt)

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

Spannungsbereich 2 ... 1000 V DC

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 Ω 20 M Ω	1 M Ω 20 M Ω
Auflösung	0,1 M Ω	1 MΩ	1 ΜΩ
Genauigkeit	±(1% v. M. + 1 D)	±(1% v. M. + 2 D)	±(1% v. M. + 2 D)
Grenzwert	$<$ 0,5 M Ω	$<$ 1 M Ω	$<$ 1 M Ω
Anzahl Messungen	ca. 1000 (mit einem Batteriesatz IEC LR6)		

Erdschlussmessung

Messbereich 0 ... 1000 V DC

Auflösung 1 V

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

Niederohmmessung

Messbereich $0 \dots 10 \Omega$ Prüfstrom > 200 mAAuflösung 0.1Ω

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

Anzahl Messungen ca. 500 Niederohmmessungen

(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 µA im ausgeschalteten Zustand

ca. < 30 mA Normalbetrieb

ca. 190 mA mit Hintergrundbeleuchtung

Elektrische Sicherheit

Spannungsbereich 1000 V

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

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

Datenspeicher (nur PROFITEST PVsun MEMO)

Speichervolumen max. 10.240 Datensätze

Speicherart nichtflüchtiger Flash-Speicher (Daten blei-

ben auch bei leeren Batterien erhalten)

Datenschnittstelle (nur PROFITEST PVsun мемо)

Typ 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

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

2 GMC-I Messtechnik GmbH

PROFITEST PVsun und PVsun memo

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

Lieferumfang

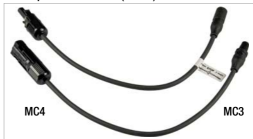
- 1 Prüfgerät PROFITEST PVsun oder PROFITEST PVsun MEMO
- 1 4x Batterien 1,5 V IEC LR6 (AA)
- 3 Sicherheitsmessleitungen 1,5 m rot, blau und gelb: Bananenstecker Bananenstecker
- Solarsteckadapter rot: MC3-Kupplung Bananenkupplung
- 1 Solarsteckadapter rot: MC4-Kupplung Bananenkupplung
- 1 Solarsteckadapter 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
- Bedienungsanleitung
- 1 PC-Software (nur PROFITEST PVsun MEMO) zum Download von unserer Homepage www.gossenmetrawatt.com
- 1 USB-Schnittstellenkabel (nur PROFITEST PVsun MEMO)

Optionales Zubehör

PROFITEST PVsun-sor (Z360N)



PV-Adapterset MC3-MC4 (Z360K)



Zubehör (Lieferumfang)

Sicherheitsmessleitungen und Solarsteckadapter





PV-Adapterset SUNCLIX-MC4 (Z360H)



PV-Adapterset TYCO-MC4 (Z360J)

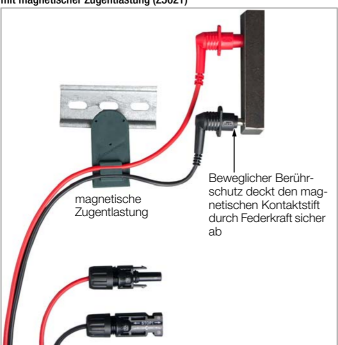


GMC-I Messtechnik GmbH

PROFITEST PVsun und PVsun memo

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 ¹⁾
wie PROFITEST PVsun, zusätzlich mit internem Speicher, bidirektionaler Schnittstelle, Software und USB-Schnittstellenkabel	PROFITEST PVsun memo	M360D ¹⁾
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 ^{D)}
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 MC4-Stecker (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

 $\textbf{Erstellt in Deutschland} \bullet \ddot{\textbf{A}} \textbf{n} \textbf{derungen vorbehalten} \bullet \textbf{Eine PDF-Version finden Sie im Internet}$



¹⁾ DAkkS-Kalibrierschein optional erhältlich