

PROFITEST | PVSUN

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

3-349-671-01
2/2.12

- **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 ... 10 Ω
- **Hinterleuchtete LCD-Anzeige**
- **Kompakt und robust**
Für raue Serviceeinsätze
- **Umfangreiches Zubehör**



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 61010-1/EN 61010-1/ VDE 0411-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Allgemeine Anforderungen
EN 60529 VDE 0470 Teil 1	Prüfgeräte und Prüfverfahren Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61326-1 VDE 0843-20-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – 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, Inbetriebnahmeprüfung 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	1 V
Genauigkeit	±(1% v. M. + 1 D)

Strom (direkt)

Messbereich	0 ... 20 A DC, Messzeit < 1 s
Spannungsbereich	2 ... 1000 V DC
Auflösung	0,1 A
Genauigkeit	±(1% v. M. + 1 D)
Überstromschutz	max. 24 A (Abschalten der internen Schaltung)

Isolationswiderstandsmessung R_{iso}

Prüfspannung	250 V DC	500 V DC	1000 V DC
Messbereich	0 ... 1 MΩ	1 MΩ ... 20 MΩ	1 MΩ ... 20 MΩ
Auflösung	0,1 MΩ	1 MΩ	1 MΩ
Genauigkeit	±(1% v. M. + 1 D)	±(1% v. M. + 2 D)	±(1% v. M. + 2 D)
Grenzwert	< 0,5 MΩ	< 1 MΩ	< 1 MΩ
Anzahl Messungen	ca. 1000 (mit einem Batteriesatz IEC LR6)		

Erdschlussmessung

Messbereich	0 ... 1000 V DC
Auflösung	1 V
Genauigkeit	±(1% v. M. + 1 D)

Niederohmmessung

Messbereich	0 ... 10 Ω
Prüfstrom	> 200 mA
Auflösung	0,1 Ω
Genauigkeit	±(1% v. M. + 1 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

Messkategorie	CAT 0 / 1000 V Gerät ohne bemessene Messkategorie nach EN 61010-2-30:2010
---------------	---

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

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

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

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
- 1 Tragkoffer mit Schaumstoffeinlage
- 1 Bedienungsanleitung

Zubehör (Lieferumfang)

Sicherheitsmessleitungen und Solarsteckadapter



Tragkoffer



PV-Adapterset MC3-MC4 (Z360K)



PV-Adapterset SUNCLIX-MC4 (Z360H)



PV-Adapterset TYCO-MC4 (Z360J)



Bestellangaben

Beschreibung	Typ	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 Tragkoffer.	PROFITEST PVsUN	M360C
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

PROFITEST | PVSUN

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

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet

 **GOSSEN METRAWATT**

GMC-I Messtechnik GmbH
Südwestpark 15
90449 Nürnberg • Germany

Telefon +49 911 8602-111
Telefax +49 911 8602-777
E-Mail info@gossenmetrawatt.com
www.gossenmetrawatt.com