MI 3109 EurotestPV Lite





Messgerät für Photovoltalk-Anlagen



Das MI 3109 EurotestPV Lite ist ein Messgerät zur Prüfung von Photovoltaik-Anlagen. Dies umfaßt alle notwendigen Tests, die für Photovoltaik-Anlagen (PV) erforderlich sind. Hierzu zählen alle Prüfungen die gemäß EN 62446 erforderlich sind, als auch Messungen der Strom-Spannungs-Kennlinie (I-U-Kennlinie), Berechnung der STC-Werte und Leistungsmessungen auf der DC- und AC-Seite des Wechselrichters. Das MI 3109 EurotestPV Lite ist speziell für PV-Prüfungen optimiert. Mit der Auto-Funktion kann eine komplette Testserie durchgeführt werden, um PV-Anlagen gemäß Norm EN 62446 zu überprüfen. Mit dem optionalen Zubehör verfügt das Gerät über den gleichen Umfang an PV-Testfunktionen wie das MI-3108 EurotestPV.

MESSFUNKTIONEN

Photovoltaik-Anlagen

Messungen auf der DC-Seite der PV-Anlage:

- Spannung, Strom, Leistung;
- Leerlaufspannung (Uoc) und Kurzschlussstrom (ISC);
- I-U-Kennlinie der PV-Module und -Strings;
- Einstrahlung;
- Modultemperatur.

Messungen auf der AC-Seite der PV-Anlage (Stromqualität):

- Spannung, Strom, Leistung;
- Effizienz des PV-Moduls, Wechselrichter, Berechnung der PV-Anlage.

Elektroinstallationen

- Isolationswiderstand;
- Durchgängigkeit der Schutzleiter.

HAUPTMERKMALE

Photovoltaik-Anlagen:Berechnung der STC-Werte;

- Effizienz-Berechnungen;
- Grafische Darstellung der I-U-Kennlinie des Moduls;
- 2 Spannungs- & 2 Stromkanäle zur gleichzeitigen Messung der AC- und & DC-Parameter;
- Optionale PV-Ferneinheit zur gleichzeitigen Messung von Sonneneinstrahlung und Temperatur des PV-Moduls.



ANWENDUNGEN

- Prüfung, Bewertung und Fehlerbehebung von Photovoltaik-Anlagen.
- Leistungs Messungen (AC und DC).

ALLGEMEINE MERKMALE

- Großer interner Speicher: ca. 1800 Messungen oder ca. 500 Messungen von I-U-Kennlinie oder Leistung (Scope) bzw. entsprechende Messkombinationen.
- Integrierte Hilfe-Anzeigen mit Anschlussbildern für jede Funktion.
- Prüfgerät verfügt über eine integrierte Ladeschaltung und wird mit einem Satz NiMH-Akkus geliefert.
- PC-Software Eurolink PRO in Standardausführung enthalten (zum Herunterladen von Testergebnissen und Parametern und zum Erstellen von Prüfberichten).

NORMEN & STANDARDS

Funktionalität:

- Normreihe IEC/EN 61557;
- IEC 62446 (Photovoltaik).

Elektromagnetische Verträglichkeit:

• EN 61326

Sicherheit (LVD):

EN 61010-1; EN 61010-2-030;
 EN 61010-031; EN 61010-2-032



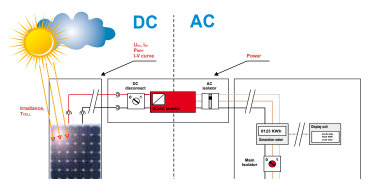


Technische Daten

MESSUNGEN VON PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN

Funktion	Messbereich Grundgenauigkeit			
Spannung	0 V DC 999 V DC 0 V AC 999 V AC I-V m.: 0 V DC 999 V DC	±(1.5 % des Messwerts + 5 Digits) ±(1.5 % des Messwerts + 3 Digits) ±(2 % des Messwerts + 2 Digits)		
Strom	Paneel m.: 0.0 mA 300 A DC Wechselr. m.: 0.0 mA 300 A AC I-V m.: 0.00 A 15 A DC	±(1.5 % des Messwerts + 5 Digits) ±(1.5 % des Messwerts + 3 Digits) ±(2 % des Messwerts + 3 Digits)		
Leistung	Panel m.: 0 200 kW I-V m.: 0 15 kW	±(2.5 % des Messwerts + 6 Digits) ±(3 % des Messwerts + 5 Digits)		
U-I-Kennlinie	1000 V / 15 A / 15 kW			
Einstrahlung	0 2000 W/m² ±(5 % des Messwerts + 5 Digit			
Temperatur	-10 °C + 85 °C	± 5 Digits		
MESSUNG VON ELEKTROINSTALLATIONEN				
Funktion	Messbereich	Grundgenauigkeit		
Isolationswiderstand, 200 mA (EN 61557-2)	U = 50, 100, 250 VDC: R: bis zu 199.9 MΩ U = 500 VDC, 1 kVDC: R: up to 999 MΩ	±(5 % des Messwerts + 3 Digits) ±(5 % des Messwerts + 3 Digits)		
Durchgängigkeit, 200 mA (EN 61557-4)	0.00 Ω 1999 Ω	±(3 % des Messwerts + 3 Digits)		
Durchgängigkeit, 7 mA	0.0 Ω 1999 Ω	±(5 % des Messwerts + 3 Digits)		
Allgemeines				
Anzeige	Matrix-Display mit 128 x 64 Bildpunkten und Hintergrundbeleuchtung			
Power supply	6 x 1.2 V NiMH batteries, type AA			
Überspannungskategorie	CAT II / 1000 VDC; CAT III / 600 V; CAT IV / 300 V			
Schutzart	Doppelte Isolierung			
COM-Port	RS232 und USB			
Abmessungen	230 x 103 x 115 mm			
Gewicht	1.3 kg			

PV-Systemparameter



METREL® Mess und Prüftechnik

Firma: Metrel GmbH Mess und Prüftechnik Orchideenstraße 24 90542 Eckental

Tel.: +49 (0) 9126 28 99 6-0 Fax.:+49 (0) 9126 28 99 6-20 E-Mail: metrel@metrel.de Internet: http://www.metrel.de

Bestelldaten

Lieferumfang

MI 3109 ST



- Prüfgerät MI 3109 EurotestPV Lite
- Weiche Tragetasche
- Universal PV Prüfkabel, 3 x 1.5 m
- PV Messkabel, 2 x 1,5 m
- Prüfspitzen, 3 Stück (blau, rot, grün)
- Krokodilklemmen, 3 Stück (blau, rot, grün)
- PV MC3/4 Adapter (männlich / weiblich)
- AC/DC-Stromzange
- Netzteil + 6 NiMH-Akkus, Typ AA
- USB- und RS232 PS/2-Kabel
- PC-Software EuroLink PRO
- Trageriemen
- Kurzanleitung
- Bedienungsanleitung und Handbuch auf CD
- Kalibrierzertifikat

Pro set

MI 3109 PS

- MI 3109 ST
- EurotestPV Ferneinheit
- PV-Sicherheitssonde
- Pyranometer
- Temperatursonde
- Weiche Tragetasche

Optionales Zubehör

Photo	Bestell-Nr.	Beschreibung
	A 1378	EurotestPV Ferneinheit
	A 1384	PV-Sicherheitssonde
P	A 1385	PV-Prüfkabel, abgesichert
0	A 1399	Pyranometer
6	A 1400	Temperatursonde
	A 1018	Stromzange (niedriger Bereich, Leckstrom)
Q.	A 1391	AC/DC-Stromzange
-0	A 1105	Barcode-Leser
(A 1292	Code zum Upgrade von EuroLink PRO auf EuroLink PRO Plus

Hinweis: Fotos in diesem Katalog können geringfügig von den Instrumenten zum Zeitpunkt der Lieferung abweichen. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.