

METREL MI3115 PV-Testgerät



# Prüfgeräte für Photovoltaik- und elektrische Anlagen MI 3115 PV Analyser



nit Stil prüfen. Das MI 3115 PV
Analysegerät bietet Prüfungen in
Übereinstimmung mit der Norm
IEC 62446 / VDE 0126-23 und
unterstützt alle Prüfungen und
Messungen der Kategorie 1 und
2. Dazu gehören die Messung
des Isolationswiderstands der
PV-Strings, die Messung der I/UKennlinie sowie die Umrechnung
der Messergebnisse in STCWerte und der Vergleich mit den
von den PV-Modulherstellern
ausgegebenen Nennwerten. Die
Bestrahlung und die Zelltemperatur
werden in Echtzeit mit der
kabellosen Ferneinheit gemessen.
Zusätzlich können die Prüfungen
der Kategorie 1 in einem AutoTest erfasst werden, welcher es
dem Benutzer ermöglicht, alle
gewünschten Prüfungen mit einer
einzigen Berührung der Start-Taste
auszuführen.

# **MESSFUNKTIONEN**

- 1500 V Isolationswiderstand der Strings;
- Durchgang von Schutzleitern;
- Polaritätsprüfung;
- Isc- und Uoc-Prüfungen;
- I/U-Eigenschaften;
- Kabellose Erfassung der Bestrahlung und Temperatur von PV-Modulen.

# HAUPTMERKMALE

- Isolations- und I/U-Messung von PV-Anlagen bis 1500 V in einem Gerät.
- Kapazitätsmessmethode.
- Kabellose (WiFi) Ferneinheit zur Messung der Bestrahlung und der Zelltemperatur von PV-Modulen.
- Auto-Test für Prüfungen der Kategorie 1.
- Berechnung von STC-Werten und Vergleich mit Nenndaten.
- Korrektur von zuvor falsch eingegebenen Parametern an bereits durchgeführten Messungen oder Gruppen von Messungen.
- Das Gerät wird über eine große Farb-

Touchscreen-Anzeige gesteuert, über die der Benutzer den ausgewählten Test oder die Messung ausarbeiten und starten, sowie Ergebnisse in numerischer und grafischer Form speichern und überprüfen kann.

- Memory-Organizer, Handlungen an Einzeloder Gruppenmessungen, Suchfunktion.
- Datenbankabfertiger für PV-Module.
- AUTOSEQUENZ.
- PC SW Metrel ES Manager ermöglicht das Ausarbeiten einer Messstruktur und Messungen, lädt diese Struktur hoch oder runter und prüft die Ergebnisse, ermöglicht fortgeschrittene Analysen der I/U-Kurve, den DB-Explorer von PV-Modulen und die Erstellung eines professionellen Prüfberichts.

# ANWENDUNGEN

- Prüfung von PV-Anlagen bis 1500 V
- Erstprüfung
- Wiederholungsprüfung
- Wartungsprüfung
- Auswertung und Fehlersuche
- Berichterstellung

# NORMEN

# Funktion

- EN 62446-1
- EN 62446-2
- EN 61557
- VDE 0126-23

# Elektromagnetische Kompatibilität

• EN 61326-1

#### Sicherheit

- EN 61010-1
- EN 61010-2-30
- EN 61010-031



# TECHNISCHE DATEN

Photovoltaik-Messungen		
Funktion	Messbereich	Genauigkeit
Spannung	20,0199,9 VDC 2001699 VDC	±(1 % des Messwerts + 2 Digits) ±1 % des Messwerts
Strom	0,10 0,99 ADC 1,009,99 ADC 10,0019,99 ADC	± 6 Digits ±(1% des Messwerts + 3 Digits) ±1% des Messwerts
Leistung	0,2 199,9 W 200 1999 W 2,00 k 19,99 kW 20,0 k 29,9 kW	±(2 % des Messwerts + 5 Digits) ±2 % des Messwerts ±2 % des Messwerts ±2 % des Messwerts
I/U-Kurve	1500 V/ 20 A / 24 kW	
Bestrahlung (A 1834)	300 999 W/ m² 1,00 1,75 kW/ m²	± (4 % + 5 Stellen) ±4 % des Messwerts
Temperatur (A 1833)	-10,0 85,0 C	± 5 Digits
Messungen von Elektroinstalla	tionen	
Isolationswiderstand Roc-, Roc		
Um = 250 V DC	0,1219,99 MΩ 20,0199,9 MΩ	±(5 % des Messwerts + 3 Digits) ±10 % des Messwerts
Um = 500 V DC, 1000 V DC und 1500 V DC	0,1219,99 MΩ 20,0199,9 MΩ 200999 MΩ	±(5 % des Messwerts + 3 Digits) ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts
Isolationswiderstand Roc		Berechneter Wert
Durchgang, 200 mA	0,00 19,99 Ω 20,0 199,9 Ω 200 1999 Ω	±(3 % des Messwerts + 3 Digits) ±5 % des Messwerts ±10 % des Messwerts
Allgemeine	Haupteinheit	Ferneinheit
Display	Farb-TFT-Display, 4,3 Zoll, 480 x 272 Pixel mit Touchscreen	128X64 Punkte Matrix-Display mit Hinter- grundbeleuchtung
Stromversorgung	Li-lon, 14,4 V, 4400 mAh, nicht-entfernbar	9 VDC (6x1,5 V Batterie oder Akku, Größe AA)
Überspannungskategorie Schutzklassen Verschmutzungsgrad Schutzgrad	CAT II / 300 V Verstärkte Isolation 2 IP 54 (Gehäuse geschlossen) IP 40 (Gehäuse offen)	IP 40
	Bis zu 4000 m	
Speicher		Anzahl der gespeicherten Ergebnisse: > 3000 Ringspeicher
Anschlüsse RS232 USB Bluetooth WiFi	1 Anschluss, DB9 Buchse USB 2.0 Standard Typ B v4.2 BR/EDR und BLE-Spezifikation 802,11 b/g/n (802,11n bis zu 150 Mbps) (Nur für die Kommunikation mit A 1785 - PV Fern-WL)	1 Anschluss, PS2 USB 2.0 Standard Typ B 802,11 b/g/n (802,11n bis zu 150 Mbps) (Nur für die Kommunikation mit der PV-Haupteinheit)
Größe (L x H x B)	420 x 180 x 330 mm	140 x 80 x 230 mm
Gewicht	6,8 kg	1 kg

# **BESTELLINFORMATIONEN**



#### Lieferumfang MI 3115 ST

- Messgerät MI 3115 PV Analyser
- A 1785 Ferneinheit WL
- A 1833 PV Temperaturfühler
- A 1834 PV Referenzzelle
- 2x A 1835 Klemme zum Anbringen des Zubehörs
- S 2145 Set von PV MC4 zu den Bananenadaptern
- A 1790 BLAUE Prüfleitung, 3 m, 2,5 mm<sup>2</sup>
- A 1792 Prüfleitung, grün, 3 m, 0,75 mm²
- A 1509 Prüfleitung, schwarz, 50 m, 0,75 mm² - Rolle
- A 1012 Prüfleitung, grün, 4 m, 0,75 mm²
- A 1309 Krokodilklemme, grün
- A 1014 Prüfsonde, schwarz
- A 1015 Prüfsonde, blau
- A 1016 Prüfsonde, rot
- A 1727 USB-Kabel Typ A/B
- A 1728 Stromkabel 2m, 3x 0,75 mm<sup>2</sup>
- A 1551 Weich gepolsterte Tragetasche Größe: L
- A 1548 Stromversorgung 0,5 A/12 V\*\*
- A 1791 Trageriemen
- S 2080 Aufladbare Batterien 1,2 V, 2100 mAh, Typ AA, 6 Stück
- Kalibrierschein für MI 3115
- Kalibrierschein für A 1785
- Benutzerhandbuch
- PC-SW Metrel ES Manager (MESM)\*

\*Metrel ES Manager kann kostenfrei vom Webserver heruntergeladen werden \*\* In einigen Ländern ersetzt durch die national spezifische Version des A 1569

### OPTIONALES ZUBEHÖR

Foto	Bestellnr.	Zubehörbeschreibung
	A 1569	Stromversorgung 3 A/12 V
Ъ	A 1530	G-Klemme Durchmesser = 27 mm
	A 1552	Weich gepolsterte Tragetasche Größe: XL



P 1405

5 Jahre Metrel Smart

- Cloud Pro Abonnement
   Metrel Cloud Reports
- Metrel Cloud Storage



