

Prüfgeräte für Photovoltaik- und elektrische Anlagen

MI 3116 PV AnalyserXA



Der MI 3116 PV AnalyserXA ist ein fortschrittliches Prüfgerät für Photovoltaik- und elektrische Anlagen, das auf maximale Effizienz und Präzision ausgelegt ist. Es kombiniert Isolations- und I/U-Messungen an PV-Anlagen bis zu 1500 V in einem Gerät und gewährleistet gleichzeitig eine genaue Prüfung von hocheffizienten PV-Modulen. Eine drahtlose (Wlan) Ferneinheit ermöglicht die Echtzeitmessung und Aufzeichnung der Bestrahlung und der Zelltemperatur, wodurch die Datenerfassung verbessert wird. Die Auto-Test-Funktion für Tests der Kategorie 1 optimiert den Betrieb, während die innovative Korrekturfunktion es dem Benutzer ermöglicht, zuvor falsche Parameter für abgeschlossene Messungen oder ganze Testgruppen anzupassen, was eine höhere Genauigkeit und Zuverlässigkeit bei der PV-Anlagendiagnose gewährleistet.

MESSFUNKTIONEN

- Die maximale Systemspannung beträgt bis zu **1500 VDC**;
- Maximaler Kurzschlussstrom bis zu **40 ADC**;
- 1500 V** Prüfspannung für die Messung des Isolationswiderstandes;
- Messungen an **bifazialen Modulen**;
- Aufnahme einer I/U-Kennlinie**;
- Isc- und Uoc-Prüfungen;
- Niederohmigkeitsprüfung von Schutzleiterverbindungen;
- Polaritätsprüfung;
- Erfassung der Bestrahlung und der Temperatur des PV-Moduls.

HAUPTMERKMALE

- Isolations- und I/U-Messung von PV-Anlagen bis 1500 V in einem Gerät.**
- Messung von **hocheffizienten PV-Modulen**.
- Kapazitive Messmethode.
- Kabellose (Wlan)** Ferneinheit zur Messung 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 einer Gruppe von Messungen.
- Über eine **Farb-Touchscreen-Anzeige** wird das Messgerät gesteuert. Der Benutzer kann darauf den gewählten Test oder die Messung vorbereiten und starten sowie Ergebnisse in numerischer und grafischer Form überprüfen und speichern.
- Speicher-Menü, das eine Suchfunktion bietet und es ermöglicht, **Änderungen an Einzel- oder Gruppenmessungen vorzunehmen**.
- Datenbankorganisator für PV-Module mit der Möglichkeit PV-Module direkt am Messgerät anzulegen**.
- AUTOSEQUENZ**.
- Der SW 1201 Metrel Electrical Safety Manager (MESM) ist eine leistungsstarke Softwarelösung, die entwickelt wurde, um die Prüfung der elektrischen Sicherheit zu beschleunigen. Er ermöglicht Benutzern, Messstrukturen vorzudefinieren, Testdaten hoch- oder herunterzuladen und Ergebnisse effizient zu überprüfen. Mit fortschrittlichen Funktionen wie I/U-Kennlinie-Nachbearbeitungsanalyse, einem PV-Modul-Datenbank-Explorer und professioneller Berichterstellung verbessert MESM die Workflow-Effizienz und sorgt für präzises Datenmanagement.

ANWENDUNGEN

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

NORMEN

Funktion

- EN 62446
- EN 61557

Elektromagnetische Kompatibilität

- EN 61326-1

Sicherheit

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

TECHNISCHE DATEN

Photovoltaik-Messungen

Funktion	Messbereich	Genauigkeit
Spannung	20,0...199,9 VDC 200...1699 VDC	±(1 % des Messwerts + 2 Digits) ±1 % des Messwerts
Strom	0,10...9,99 ADC 10,00...39,99 ADC	±(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 ... 48,0 kW	±(2 % des Messwerts + 5 Digits) ± 2 % des Messwerts ± 2 % des Messwerts ± 2 % des Messwerts
I/U-Kennlinie	1500 V / 40 A / 48 kW	
Bestrahlung (A 1834)	0 ... 999 W/ m ² 1,00 ... 1,75 kW/ m ²	± (4 % + 5 Digits) ±4 % des Messwerts
Temperatur (A 1833)	-10,0 ... 85,0 °C	± 5 Digits
Messungen von Elektroinstallationen		
Isolationswiderstand Roc-, Roc+		
Um = 250 V DC	0,00...19,99 MΩ 20,0...199,9 MΩ	±(5 % des Messwerts + 3 Digits) ±10 % des Messwerts
Um = 500 V DC, 1000 V DC und 1500 V DC	0,00...19,99 MΩ 20,0...199,9 MΩ 200...999 MΩ	±(5 % des Messwerts + 3 Digits) ±5 % des Messwerts ±5 % des Messwerts
Isolationswiderstand Roc	0,00...999 MΩ	Berechneter Wert
Niederohmigkeit, 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		
Display	Farb-TFT-Display, 4,3 Zoll, 480 x 272 Pixel mit Touchscreen	128X64 Punkte Matrix-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Stromversorgung		
Akku	Li-Ion, 14,4 V, 4400 mAh, nicht entfernbar	9 V DC (6x1,5 V Batterie oder Akku, Größe AA)
Netz	100 V ... 240 V, 50 Hz ... 60 Hz, 100 W	Externer Netzteiladapter 12 V 0,4 A
Überspannungskategorie	CAT II / 300 V	
Schutzklassen	Verstärkte Isolation	
Verschmutzungsgrad	2	
Schutzgrad	IP 54 (Gehäuse geschlossen) / IP 40 (Gehäuse offen)	IP 40
Höhe	Bis zu 4000 m	
Speicher	Slot für Speicherkarte, microSD-Karte, Anzahl der gespeicherten Ergebnisse: > bis zu 512 GB	3000 Ringspeicher
Anschlüsse		
RS232	1 Anschluss, DB9 Buchse	1 Anschluss, PS2
USB	USB 2.0 Standard Typ B	USB 2.0 Standard Typ B
Bluetooth	v4.2 BR/EDR und BLE-Spezifikation	
WiFi	802,11 b/g/n (802,11n bis zu 150 Mbps) (Nur für die Kommunikation mit A 1785 - PV Fern-WL)	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

METREL GmbH

Mess- und Prüftechnik GmbH
Dieselstraße 31, GE 05, 46539 Dinslaken
Tel: +49 (0) 2064 74501-0
info@metrel.de,
www.metrel.de

BESTELLINFORMATIONEN



Bild von dem MI 3116 BF Set

Lieferumfang MI 3116 ST

- Messgerät MI 3116 PV AnalyserXA
- A 1785 Ferneinheit WL
- A 1833 PV Temperaturfühler
- A 1834 PV Referenzzelle
- 2x A 1835 Klemme zum Anbringen des Zubehörs
- A 1840 MC4 Prüfleitung, Blau, 1500 V
- A 1841 MC4 Prüfleitung, Rot, 1500 V
- A 1790 ROTE Prüfleitung, Rot, 3 m, 2,5 mm²
- A 1790 BLAUE Prüfleitung, Blaue, 3 m, 2,5 mm²
- 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 Netzleitung, 2 m, 3 x 0,75 mm²
- A 1551 Weich gepolsterte Tragetasche Größe: L
- A 1548 Stromversorgung 0,5 A/12 V**
- A 1791 Trageriemen mit Spannschalle
- S 2080 NiMH Akkuzellen, Typ AA, 2100 mAh - 6 Stck.
- Kalibrierzertifikat für MI 3116
- Kalibrierzertifikat für A 1785
- Kurzbedienungsanleitung
- SW1201 Metrel Electrical Safety Manager (MESM)*

*Metrel ES Manager kann kostenfrei vom Webserver heruntergeladen werden
** In einigen Ländern ersetzt durch die national spezifische Version des A1569

Bifaziales Set MI 3116 BF

- MI 3116 ST
- A 1844 PV Referenzzelle für Dual Mount
- A 1383 Temperaturfühler mit 3 m Kabel
- A 1847 Kommunikationskabel, 0,5 m
- A 1835 Klemme zum Anbringen des Zubehörs

OPTIONALES ZUBEHÖR

Foto	Bestellnr.	Zubehörbeschreibung
	A 1530	G-Klemme Durchmesser = 27 mm
	1844	PV Referenzzelle für Dual Mount
	A 1383	Temperaturfühler mit 3 m Kabel
	A 1835	Klemme zum Anbringen des Zubehörs
	A 1847	Kommunikationskabel, 0,5 m, 2 x DB9-Buchse/DB9-Stecker
	P 1403	3-Jahres-Abonnement für Metrel Smart Cloud PRO <ul style="list-style-type: none"> • Metrel Cloud-Reports • Metrel Cloud-Speicher (24 GB)