HOLEN SIE DAS BESTE AUS DER SONNE!

Prüfspannung bis 1500 V DC



PV-ISOTEST

HOLEN SIE DAS BESTE AUS DER SONNE!

Das **PV-ISOTEST** ermittelt den Isolationswiderstand eines einzelnen Moduls, eines Strings oder sogar eines gesamten PV-Feldes mit einer Prüfspannung bis zu 1.500 V DC gemäß der EN 62446 (VDE0126-23).

Herkömmliche Isolationsmessgeräte benötigen aufgrund der Präsenz der String-Spannung einen geeigneten Adapter, um die positiven und negativen Anschlüsse des zu prüfenden PV-Strings kurzzuschließen. Mit **PV-ISOTEST** ist die Verwendung eines externen Gerätes nicht erforderlich.

Das **PV-ISOTEST** führt die Isolationsmessungen in voller Autonomie und Autarkie durch. Darüber hinaus zeigt Ihnen das **PV-ISOTEST** mit Hilfe der neuen GFL-Funktion (Ground Fault Locator) auch die genaue Position eines Isolationsfehlers in einem String der PV-Anlage an.



Das PV-ISOTEST ist eine echte Innovation in unserem exklusiven Sortiment der PV-Messgeräte.

- Isolationsmessung bis 1500 V DC auch an spannungsführenden Systemen
- Lokalisierung des Isolationsfehlers an einem PV-String durch die neue GFL-Funktion
- Niederohmmessung (Schutzleiter) mit einem Prüfstrom > 200 mA
- Messung von Polarisationsindex (PI) & dielektrischem Absorptionsverhältnis (DAR)
- Messung von AC-Spannungsanteilen im PV-String



DUAL

Isolation im Betriebsmodus DUAL

Überprüfung:

Messung mit sofortigem Ergebnis (OK I NO) des Isolationswiderstands der aktiven Leiter eines Moduls oder eines Strings gemäß der Normenvorschrift IEC/EN 62446, ohne dass ein externer Schalter zum Kurzschließen der positiven und negativen Anschlüsse notwendig ist.





Identifizierung:

Automatische Identifizierung der Konformität der

Gesamtisolation eines gesamten Photovoltaikfeldes mit nur einem einzigen Test. Das PV-ISOTEST kann gleichzeitig die Isolationswiderstandswerte des positiven (Riso+) und des negativen (Riso-) Pols anzeigen, somit kann der Prüfer seine Suche direkt auf den tatsächlichen Ort des Fehlers richten.

TIMER

Isolation im Betriebsmodus TIMER

Überprüfung:

Mit sofortigem Ergebnis (OK | NO) des Isolationswiderstands eines Kabels mit Berechnung des dielektrischen Absorptionsverhältnisses (DAR = R1 min/R30 s) und des Polarisationsindex (PI = R10 min/R1 min), die den Qualitätszustand einer Isolierung anzeigt.

Identifizierung:

Bewertung der Parameter DAR und PI. Diese ist besonders nützlich, wenn die Isolation besonders langer oder alter Kabel geprüft werden soll.



(Ground Fault Locator) Funktion

Fehlerortung:

Das PV-ISOTEST zeigt Ihnen mit Hilfe der neuen GFL Funktion die genaue Position eines einzelnen Isolationsfehlers an einem PV-String.



RPE

RPE-Funktion

Überprüfung:

Mit sofortigem Ergebnis (OK | NO) der Durchgängigkeit/Niederohmigkeit des Schutzleiters und der relevanten Verbindungen mit einem Prüfstrom > 200 mA gemäß Normenvorschrift IEC/EN 62446.



Multimeter Funktion

Anzeige:

Ermöglicht die sofortige Anzeige der DC- und RMS-Spannungen (einschließlich AC-Komponenten) zwischen den Stringpolen und Erde.

Technische Daten			
Funktion	Messbereich	Auflösung	DC Spannung
DC Spannung	3,0 ÷ 1.500 V DC	1 V	\pm (1,0 % rdg + 2 dgt)
AC Spannung	3,0 ÷ 1.000 V AC	1 V	\pm (1,0 % rdg + 3 dgt)
Durchgangsprüfung (Rpe)	$0,00 \div 9,99; 10,0 \div 99,9; 100 \div 1.999 \Omega$	0,01; 0,1; 1 V	\pm (2,0 % rdg + 2 dgt)
Riso Timer Modus 250 V/500 V	$0.01 \div 9.9 \text{ M}\Omega$	0,01 ΜΩ	\pm (5,0 % rdg + 2 dgt)
Riso Timer Modus 500 V/1.500 V	10,0 ÷ 99,9 MΩ	0,1 ΜΩ	± (5,0 % rdg + 2 dgt)
Riso Dual Modus 250 V/500 V	$0.01 \div 9.99; 10.0 \div 19.9; 20 \div 100 M\Omega$	0,01; 0,1; 1 ΜΩ	± (5,0 % rdg + 5 dgt)
Riso Dual Modus 500 V/1.500 V	$0.01 \div 9.99; 10.0 \div 19.9; 20 \div 100 M\Omega$	0,01; 0,1; 1 ΜΩ	\pm (5,0 % rdg + 5 dgt)
Riso Fehlerortung (GFL)*	$0.01 \div 9.99; 10.0 \div 19.9; 20 \div 100 M\Omega$	0,01; 0,1; 1 ΜΩ	± 1 Modul
Displayanzeige	128 x 128 pxl LCD mit Hintergrundbeleuchtung		
Speicher	für max 999 Tests		
Spannungsversorgung	6 x 1,5 V Batterien Type AA, LR6 oder 6 x 1,2 V Akku Typ AA		
Batterielebensdauer	ca. 500 Messungen (für jede Funktion)		
Auto Power Off	nach ca. 5 Min.		
PC Anschluss	optisch/USB		
Abmessungen/Gewicht	235 (L) x 165 (W) x 75 (D) mm, 1,2 kg inkl. Batterien		
Normen elektrische Sicherheit	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-030, IEC/EN 61010-2-033, IEC/EN 61010-2-034		
Normen Messungen	EN 62446, EN 61557-2, EN 61557-4		
Lieferumfang	PV ISOTEST inkl. 1 x KITGSC4 mit 4 Messleitungen und 4 Krokodilklemmen, 1 x KITPCMC4 mit 2 MC4 Anschlussadapter, SP-5100 Schultergurt, 6 x Batterien 1,5 V AA, USB Anschlusskabel, Auswertesoftware TOPVIEW, robuster Schutzkoffer VA507, Kurzanleitung und ISO9000 Kalibrierprotokoll		

^{*} GFL Messbedingung: Messung an einem einzelnen String. Nur ein Isolationsfehler liegt vor, an einer beliebigen Position in dem String, Isolationswiderstand der einzelnen Störung muss kleiner sein als $0,1~\mathrm{M}\Omega$

HOLEN SIE DAS BESTE AUS DER SONNE!

HT INSTRUMENTS bietet Ihnen das umfangreichste PV-Messgerätesortiment auf dem Markt:



HT65

TMRS CAT IV Multimeter für Spannungsmessungen bis 1500 V DC



nur 185,-€

Art.-Nr.: 1010345



HT9025

TRMS CAT IV Stromzange 1000 A AC/DC und für Spannungsmessungen bis 1500 V DC

1500 V

nur 380,-€

Art.-Nr.: 1009025



ECLIPSE

TRMS CAT IV Stromzange 1000 A AC/DC mit interner Wärmebildkamera und für Spannungsmessungen bis 1500 V DC 1500 V

nur 790,-€

Art.-Nr.: 1009050



PV-CHECKs

PV-Installationstester für die Überprüfung und Abnahme von PV-Anlagen nach EN 62446 (VDE 0126-23) bis 1000 V und 15 A

nur 1.390,-€

Art.-Nr.: 1009501



PV-CHECKs Pro

Zur Überprüfung, Riso-Fehlersuche und Abnahme von PV-Anlagen nach EN 62446 (VDE 0126-23) bis 1500 V & 40 A DC

nur 4.900.- €

Art.-Nr.: 1011400



SOLAR I-Ve

Peakleistungs- und Kennlinienmessgerät mit Leistungsanalyse für PV-Module/ Strings bis 1500 V 1500 V und 15 A DC

nur 4.620,-€

Art.-Nr.: 1008685



I-V400w

Peakleistungs- und Kennlinienmessgerät für PV-Module/Strings bis 1000 V und 15 A

nur 2.830,-€

Art.-Nr.: 1008661



I-V500w

Peakleistungs- und Kennlinienmessgerät für PV-Module/ Strings bis 1500 V 1500 V und 15 A DC.

nur 3.950,-€

Art.-Nr.: 1008665



I-V600

Peakleistungs- und Kennlinienmessgerät für PV-Module/ Strings bis 1500 V und 40 A

> 1500 V DC 40 A

nur 8.900,- €

Art.-Nr.: 1011600



HT INSTRUMENTS GMBH

Am Waldfriedhof 1b · 41352 Korschenbroich Tel. +49 2161 564 581 · Fax +49 2161 564 583 info@ht-instruments.de · ht-instruments.de

Alle Preise sind unverbindliche Verkaufspreise zzgl. gesetzlicher MwSt., Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

