

SMFT-1000 Multifunctionele PV-tester en Performance Analyzer, I-V Curve Tracer



Alles-in-één testoplossing om de prestaties en veiligheid van het PV-systeem te verifiëren, zodat de rapportage van klanten wordt versneld.

Test of PV-systemen optimaal presteren en veilig werken met de Fluke SMFT-1000 Multifunctionele tester met I-V Curve Tracer. De SMFT-1000 is ontworpen voor PV-professionals die installatie-, inbedrijfstelling- en onderhoudsdiensten leveren voor systemen die werken met maximaal 1000 V DC en biedt een complete PV-testoplossing die voldoet aan de norm IEC 62446-1. Met de TruTest™-software van Fluke kunnen meetgegevens van de zonnepaneelinstallatie en de inbedrijfstellingstests eenvoudig worden geïmporteerd, georganiseerd en geanalyseerd, voor moeiteloos rapporteren zonder een laptop mee te nemen.

KRITIEKE TESTFUNCTIES VOOR PERIODIEKE INSPECTIE VAN PV-SYSTEMEN

Volledige reeks veiligheidstests – IEC 62446-1 Categorie 1:

- Beschermende aardingsweerstand RLO
- Onderbrekingsspanning, inclusief polariteit VOC
- Kortsluitstroom ISC
- Isolatieweerstand RINS

Systeemprestatietests

– IEC 62446-1 Categorie 2:

- Tracing van I-V-curve en softwareanalyse met TruTest
- Straling, temperatuur, kanteling, windrichting

Draadloze stralingsmeter

Geen meetsnoeren nodig

Voor het uitvoeren van nauwkeurige metingen van de I-V-curve zijn realtimegegevens over straling en temperatuur vereist. De meegeleverde IRR2-BT-stralingsmeter maakt draadloos verbinding met de SMFT-1000 om gegevens in real time te communiceren, voor zo nauwkeurig mogelijke metingen van de I-V-curve. Als de draadloze verbinding om welke reden dan ook wordt onderbroken, blijft de IRR2-BT gedurende maximaal 17 uur gegevens registreren, die later kunnen worden vergeleken met tests die zijn uitgevoerd met de SMFT-1000.



Keep the Leads

Snel en nauwkeurig testen bespaart tijd en geld

Het is een gedoe om de configuratie van meetsnoeren constant te veranderen terwijl u verschillende tests uitvoert. Met het "Keep the Leads"-systeem van Fluke wordt er minder tijd verspild aan de installatie en treden er minder gebruikersfouten op tijdens het testen van PV-systemen. Nu kunt u meer testen in minder tijd.



Kleurenscherm met geïntegreerde interface

Instructies op het scherm leiden u eenvoudig door de tests

Automatisch testen bespaart tijd

Zet de SMFT-1000 in de Auto Test Mode om een automatische reeks tests uit te voeren in verschillende combinaties:

- Met isolatietest of zonder isolatietest
- IEC 62446-1-tests voor Categorie 1 of Categorie 1 en 2
- IEC 62446-1 tests voor beschermingsklasse I of beschermingsklasse II

Resultaten van I-V-curve op locatie bekijken: vergelijk de fabriekswaarden van de I-V-curve onmiddellijk met de gemeten waarden

Wanneer u een I-V-curve meet op locatie, geeft de SMFT-1000 de curve weer terwijl de testgegevens worden geladen, naast de modulespecificaties van de fabrikant. Dit maakt het eenvoudig om metingen onmiddellijk te bevestigen zonder laptop of tablet. Voer de test van de I-V-curve uit op nieuwe installaties om te controleren of ze werken volgens de specificaties van de installatie, of om te testen of bestaande modules of strings werken met de verwachte prestatieniveaus.



Visuele controle

Om te voldoen aan de IEC-voorschriften voor visuele inspecties van PV-systemen, beschikt de SMFT-1000 over een handige instelling om observaties rechtstreeks in het geheugen op te slaan. Later kan de informatie worden gedownload naar de TruTest™-software en worden opgenomen in het projectrapport.



TruTest™-software voor gegevensbeheer van zonnepaneelinstallaties

Besteed minder tijd aan het verwerken van testresultaten en het opstellen van rapporten

De rapportage die nodig is om projecten af te sluiten, kan lastig en tijdrovend zijn. Het moderne, snelle en betrouwbare softwareplatform van TruTest™ voorziet in al uw certificerings- en documentatiebehoeften. TruTest™ maakt het beheer van zonnepanelen, gegevensopslag en rapportage mogelijk op één platform. Of u nu de panelefficiëntie analyseert via I-V-curves of een veiligheidstest van het systeem uitvoert conform Categorie 1, IEC 62446-1, goed gegevensbeheer is essentieel voor het produceren van gemakkelijk te begrijpen rapporten voor klanten. De TruTest™-software is compatibel met de Fluke SMFT-1000 Multifunctionele PV-tester en Performance Analyzer en stelt u in staat om snel en eenvoudig meetresultaten rechtstreeks van uw multifunctionele tester voor zonnepaneelinstallaties naar een computer te importeren, de gegevens te organiseren en te analyseren, afzonderlijke apparaten met eerder geïmporteerde metingen te vergelijken, en een uitgebreid en visueel klantrapport aan te bieden.

- Eenvoudig beheren van meetgegevens van het testen van de installatie en inbedrijfstelling van het zonnepaneelsysteem
- Maak snel inspecties en rapporten die voldoen aan IEC 62446-1 en andere richtlijnen
- I-V-curveanalyse met eenvoudige pass/fail visuals; zie veranderingen in de I-V-curve tijdens meerdere bezoeken op locatie
- Eenvoudig beheren van meetgegevens van het testen van de installatie en inbedrijfstelling van het zonnepaneelsysteem
- Vergelijk locatiegegevens met eerdere locatiegegevens om veranderingen in de loop der tijd te zien
- Een gratis demoversie van TruTest™ voor 60 dagen is te downloaden op fluke.com. Koop een softwaresleutel om de Lite- of Advanced-versie te ontgrendelen.



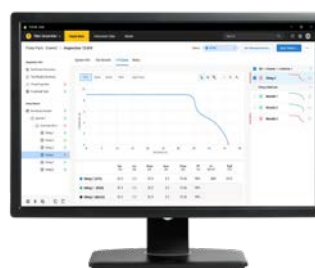
Functie	Demo	Lite	Advanced
Maximum aantal clients dat kan worden toegevoegd	1	10	Onbegrensd
Maximum aantal toe te voegen sites/clients	2	5	Onbegrensd
Maximum aantal toe te voegen reeksen	5	50	Onbegrensd
Maximum aantal toe te voegen modules (per reeks)	50	50	Onbegrensd
Verdeelpaneel-informatie bewerken		•	•
Stroomkringinformatie bewerken		•	•
Omvormerinformatie bewerken		•	•
Combinerkaast-informatie bewerken		•	•
Reeksinformatie bewerken		•	•
Module-informatie bewerken		•	•



Gegevens registreren



Gegevens exporteren



Gegevens rapporteren

Specificaties

Weerstand van beschermingsgeleider RLO			
Displaybereik	Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
0,00 Ω - 19,99 Ω	0,20 Ω - 19,99 Ω	0,01 Ω	± (2% + 2 digits)
20,0 Ω - 199,9 Ω	20,0 Ω - 199,9 Ω	0,1 Ω	± (2% + 2 digits)
200 Ω - 2000 Ω	200 Ω - 2000 Ω	1 Ω	± (5% + 2 digits)
Teststroom	≥ 200 mA (≤ 2 Ω + Rcomp)		
Testspanning	4 V DC ... 10 V DC		
Polariteitsomkering	Ja		
Meetsnoernulling (Rcomp)	Tot 3 Ω		
PV-module/PV-string, nullastspanning (Voc)			
Displaybereik	Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
0,0 V - 99,9 V	5,0 V - 99,9 V	0,1 V	± (0,5% + 2 digits)
100 V - 1000 V	100 V - 1000 V	1 V	± (0,5% + 2 digits)
Polariteitstest	Ja		
PV-module/PV-string, kortsluitstroom (Is/c)			
Displaybereik	Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
0,0 A - 20,0 A	0,2 A - 20,0 A	0,1 A	± (1% + 2 digits)

Isolatieweerstand RINS

Displaybereik	Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
0,00 MΩ - 99,99 MΩ	0,20 MΩ - 99,99 MΩ	0,01 MΩ	± (5% + 5 digits)
100,0 MΩ - 199,9 MΩ	100,0 MΩ - 199,9 MΩ	0,1 MΩ	± (10% + 5 digits)
200 MΩ - 999 MΩ	200 MΩ - 999 MΩ	1 MΩ	± (20% + 5 digits)
Testspanning bij nullast	50 V/100 V/250 V tot 199,9 MΩ 500 V/1000 V tot 999 MΩ	1 V	0% tot + 20%
Testspanning bij ≥ 1 mA	250 V bij 250 kΩ 500 V bij 500 kΩ 1000 V bij 1 MΩ	1 V	0% tot + 10%
Teststroom	Min. 1 mA (bij 250 kΩ/500 kΩ/1 MΩ) Max. 1,5 mA (kortsluiting)		

Overspanningsbeveiligingen (BV)

Displaybereik	Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
0 V DC - 1000 V DC	50 V DC - 1000 V DC	1 V DC	± (10% + 5 digits)

AC/DC-spanningsmeting via testansluitingen van 4 mm

Displaybereik	Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
0,0 V AC - 99,9 V AC	5,0 V AC - 99,9 V AC	0,1 V	± (2,5% + 2 digits)
100 V AC - 700 V AC	100 V AC - 700 V AC	1 V	± (2,5% + 2 digits)
0,0 V DC - 99,9 V DC	5,0 V DC - 99,9 V DC	0,1 V	± (2,5% + 2 digits)
100 V DC - 1000 V DC	100 V DC - 1000 V DC	1 V	± (2,5% + 2 digits)
Detectie AC/DC	Ja (automatisch)		
Polariteitcontrole +/-	Ja		

AC/DC-stroom met i100-stroomtang

Displaybereik	Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid (DC, AC 50 Hz/60 Hz)
0,0 A DC - 100 A DC	1,0 A DC - 100 A DC	0,1 A	± (5% + 2 digits)*
0,0 A AC - 100 A AC TRMS	1,0 A AC - 100 A AC TRMS		± (5% + 2 digits)*

* Toleranties van i100-stroomtang niet inbegrepen

Toleranties van i100-stroomtang

Displaybereik	Meetbereik	Uitgangssignaal	Nauwkeurigheid (DC, AC 50 Hz/60 Hz)
N.v.t.	1 A - 100 A DC of AC < 1 kHz	10 mV/A AC/DC	± (1,5% + 0,1 A)

AC/DC-vermogensmeting (met i100-stroomtang)

Displaybereik	Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid (DC, AC 50 Hz/60 Hz)
0,0 V AC - 700 V AC 0,0 V DC - 1000 V DC	5,0 V AC - 700 V AC 5,0 V DC - 1000 V DC	0,1 V	± (2,5% + 2 digits)
0 A AC/DC - 100 A AC/DC	1 A AC/DC - 100 A AC/DC	0,1 A	± (6,5% + 3 digits)
0 kW/kVA - 100 kW/kVA	5 kW/kVA - 100 kW/kVA	1 kW/kVA	± (10% + 4 digits)

Productspecificaties

SMFT-1000 PV-tester en Performance Analyzer, I-V Curve Tracer	
Formaat van SMFT-1000	10 cm x 25,0 cm x 12,5 cm (3,8 inch x 9,8 inch x 4,9 inch)
Gewicht van SMFT-1000	1,4 kg (3,09 lb)
Batterij	6 AA IEC LR6
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot 50 °C (32 °F tot 122 °F)
Opslagtemperatuur	-30 °C tot 60 °C (-22 °F tot 140 °F) zonder batterijen
Hoogte tijdens bedrijf	tot 2000 m
Hoogte bij opslag	tot 2000 m
Veiligheid	
SMFT-1000 PV-analyzer	IEC 61010-1 vervuilingsgraad 2 IEC 61010-2-034 CAT III 1000 V DC, CAT III 700 V AC
i100 stroomtang	IEC 61010-2-032, type D (voor geïsoleerde geleiders), 1000 V
Accessoires	IEC 61010-031
TL 1000-MC4	CAT III 1500 V, 20 A
TP1000 externe probe (met kap)	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A
TP1000 externe probe (zonder kap)	CAT II 1000 V, 10 A
TL 1000-meetsnoeren	CAT III 1000 V, 10 A
TL 1000/30M-meetsnoeren	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 5 A (op haspel) 10 A (volledig uitgerold)
TP74-meetprobes (met kap)	CAT III 1000 V, 10 A
TP74-meetprobes (zonder kap)	CAT II 1000 V, 10 A
AC285 krokodillenklem	CAT III 1000 V, 10 A
Prestaties	IEC 61557-1, IEC 61557-2, IEC 61557-4, IEC 61557-10
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)	
Internationaal	IEC 61326-1: Elektromagnetische omgeving, draagbare apparatuur, CISPR 11: Groep 1, klasse A Groep 1: Apparatuur genereert en/of gebruikt doelbewust een aan geleiding gekoppelde radiofrequente energie die vereist is voor de interne werking van de apparatuur zelf. Klasse A: De apparatuur is geschikt voor gebruik in alle gebouwen behalve woningen en gebouwen die direct zijn aangesloten op een laagspanningsvoedingsnet voor gebouwen voor woondoeleinden. Er kunnen zich potentiële problemen voordoen bij het garanderen van elektromagnetische compatibiliteit in andere omgevingen als gevolg van geleide en uitgestraalde verstoringen. Let op: Deze apparatuur is niet bedoeld voor gebruik in woonomgevingen en biedt mogelijk geen toereikende bescherming van radio-ontvangst in dergelijke omgevingen.
Draadloze radiomodule	
Frequentiebereik	2,402 GHz tot 2,480 GHz
Uitgangsvermogen	8 dBm

Bestelinformatie

Fluke SMFT-1000 Multifunctionele PV-analyzer

Meegeleverd:

- Fluke SMFT-1000-BP professionele rugzak voor gereedschap
- SMFT-1000 Multifunctionele PV-analyzer
 - Draagriem
 - Zekeringset
 - Adapterkabel IRDA optisch-naar-USB
 - Nulstelfunctie
- IRR2-BT draadloze zonnestralsingsmeter pro
 - 8OPR-IRR buitentemperatuurprobe
 - Montagesteun voor zonnepaneel
 - Draagkoffer
- i100 AC/DC-stroomtang 100 A
 - TPAK-magneetset
- TP1000-meetprobe met remote-testtoets
- TL1000-meetsnoerenet

- TL1000-MC4-meetsnoerenet
- TL1000/30M-meetsnoeren op haspel
- Koppelset
- (6) AA-batterijen

Ga naar www.fluke.com voor alle informatie over deze producten, of vraag ernaar bij uw lokale Fluke-vertegenwoordiger.

De SMFT-1000 is compatibel met het assortiment test- en meetinstrumenten van Fluke en is een integraal onderdeel van uw totaaloplossing voor het testen van PV-systemen.

Ook verkrijgbaar als set met Advanced TruTest™-software en MC4-meetsnoerenet voor stroomtangen voor zonne-energie SMFT-1000/KIT

Aanbevolen gereedschap voor gebruik met de SMFT-1000

- TruTest™-software voor gegevensbeheer en rapportage
- 393 FC CAT III 1500 V TRMS-stroomtang voor zonne-energie
- 87V MAX digitale True-RMS-multimeter
- 1587 FC isolatiemultimeter
- Ti480 PRO infraroodcamera
- 1625-2 GEO aardingstester
- 500-serie batterijanalyzers
- Pomona PVLEAD3 MC4-meetsnoerenet voor stroomtang voor zonne-energie



Fluke. *Keeping your world up and running.*

www.fluke.com

©2022 Fluke Corporation.
Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
11/2022 220566-nl

Wijziging van dit document is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Fluke Corporation.