

PV-SERVICE KIT

Mit dem PV-SERVICE KIT können alle notwendigen Messungen für die Abnahme einer PV-Anlage gemäß den Vorgaben der VDE 0126 23 (EN 62446) durchgeführt werden:

- Leerlaufspannung messen bis 1000 V DC mit dem NEPTUNE
- Kurzschlussstrom bis 20 A DC mit dem NEPTUNE und dem Stromwandler HT4006 in Verbindung mit einem Kurzschlussstromschalter (im Set enthalten)
- Isolationsmessung 250 / 500 / 1000 V DC mit dem NEPTUNE
- Niederohmmessung / Durchgangsprüfung (Prüfstrom > 200 mA) mit dem NEPTUNE
- Um bei Bedarf auch die Spannungsfreiheit auf der AC- oder DC-Seite der PV-Anlage feststellen zu können, gehört zum Lieferumfang auch ein 2-poliger Spannungsprüfer 1000 V AC/DC (Modell HT10)



NEPTUNE

Isolationstester 1 kV mit Multimeterfunktion & Niederohmmessung

- Isolations- & Niederohmmessung
- Spannung AC/DC & Drehfeldrichtung
- Widerstand- und Durchgangsprüfung mit Summer
- DC, AC TRMS, AC+DC TRMS Spannung bis 1000 V
- Frequenz von Spannung und / oder Strom
- MAX / MIN / PEAK / HOLD Funktionen
- präzise Anzeige mit 10.000 Punkten
- Autorange Messungen mit autom. AC/DC Erkennung
- Ermittlung des Polarisationsindex (PI) & dielektrischen Absorptionsverhältnis (DAR)

PV-SERVICE KIT
ANWENDUNGS-
VIDEOS



HT10

2-poliger Spannungsprüfer (CAT IV) mit Lastzuschaltung bis 1000 V AC/DC

- Taster für Lastzuschaltung
- große LCD Anzeige mit Beleuchtung
- Messstellenbeleuchtung mit weißer LED
- 19 mm Kontaktabstand für Einhandprüfung
- Sicherheit nach CAT IV 600 V, CAT III 1000 V



HT4006

AC/DC Stromwandler mit 2 Messbereichen –
40 A & 400 A AC/DC

- Messbereich (40 A): 0,1 A ÷ 40 A AC/DC
- Messbereich (400 A): 0,5 A ÷ 400 A AC/DC
- Genauigkeit: ± 2,5 % rdg
- max. Kabeldurchmesser 30 mm
- Überspannungskategorie CAT III 600 V, CAT IV 300 V
- Anschluss über Bananenstecker an das NEPTUNE, Kabel 1 m

Lieferumfang PV-SERVICE KIT: Sortimo L-Boxx PV, NEPTUNE, HT4006, HT10, PV MLS 125 Kurzschlussstromschalter, Messleitungen, Batterien, ausfüllbare Protokollvorlage, Bedienungsanleitung, ISO 9000 Kalibrierprotokoll (NEPTUNE)

PV-SERVICE KIT

Art. Nr.: 1011380

NEPTUNE	465,- €
HT4006	125,- €
HT10	89,- €
SORTIMO L-BOXX PV	145,- €
PV MLS 125	295,- €

~~1.119,- €~~

Setpreis nur 895,- €

zzgl. gesetzl. MwSt.

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

1500 V DC

185,- €
Art.-Nr.: 1010345

HT9025



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

1500 V DC

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 DC

790,- €
Art.-Nr.: 1009050

PV204



Digitales Messgerät zur Ermittlung der Sonneneinstrahlung P_{tot} bis zu 2000 W/m² und daher besonders geeignet für die Ermittlung der Parameter von PV-Anlagen.

295,- €
Art.-Nr.: 1006110

NEU

PV-SERVICE KIT



Für alle notwendigen Messungen und Abnahme einer PV-Anlage, gemäß den Vorgaben der VDE 0126-23 (EN 62446) bis 1000 V/20 A DC

895,- €
Art.-Nr.: 1011380

PV-ISOTEST



PV-Isolationstester für die Fehlersuche und Wartung von PV-Anlagen bis 1500 V DC

1500 V DC

1.760,- €
Art.-Nr.: 1010990

PV-CHECKs



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

1.390,- €
Art.-Nr.: 1009501

NEU

PV-CHECKs Pro



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

1500 VDC 40 A

4.900,- €
Art.-Nr.: 1011400

NEU

PV-CHECKs ProPlus



Zur Überprüfung, Riso-Fehlersuche & Abnahme nach VDE 0126-23 (EN 62446) bis 1500 V & 40 A DC, **inkl. Referenzzelle, Datenlogger & Temperaturfühler**

1500 VDC 40 A

5.800,- €
Art.-Nr.: 1011410

I-V400w



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

2.830,- €
Art.-Nr.: 1008661

I-V500w



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

1500 V DC

3.950,- €
Art.-Nr.: 1008665

NEU

I-V600



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

1500 VDC 40 A

8.900,- €
Art.-Nr.: 1011600