

PHOTOVOLTAIK-NEUHEITEN

VON HT INSTRUMENTS



NEU

PRODUKT-
DETAILS



VIDEOS



PV-CHECKS Pro
Art. Nr.: 1011400

€ 4.900,00

PV-CHECKS Pro

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

- › ein einziger Tastendruck für alle Inbetriebnahmetests
- › Testen von mono- und bifazialen Modulen
- › Isolationsmessung bis 1500 V DC
- › Niederohmmessung mit Prüfstrom > 200 mA
- › Leerlaufspannung U_{oc} bis 1500 V DC
- › Kurzschlussstrom I_{sc} bis 40 A DC
- › Lokalisierung des Isolationsfehlers an einem PV-String
- › Messung von AC-Spannungsanteilen im PV-String
- › Messung von Polarisationsindex (PI)
- › Ergebnisanzeige OK / Nicht OK › Speicher für 999 Messungen

PV-CHECKS ProPlus

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

- + **SOLAR-03 externer Datenlogger**
 - › mit Funkmodul zur Messung der Einstrahlung & Temperatur & Neigung von PV-Modulen
- + **HT305 Referenzzelle**
 - › zur Messung der Sonneneinstrahlung
- + **PT305 Temperaturfühler**
 - › Sonde zur Messung der PV-Modultemperatur



NEU

PRODUKT-
DETAILS



VIDEO



PV-CHECKS ProPlus
Art.-Nr.: 1011410

€ 5.800,00



VIDEO

PV-SERVICE KIT

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

NEPTUNE

- › Isolationstester 1 kV mit Multimeterfunktion & Niederohmmessung

HT4006

- › AC/DC Stromwandler mit 2 Messbereichen, 40 A & 400 A AC/DC

HT10

- › 2-poliger Spannungsprüfer (CAT IV) mit Lastzuschaltung bis 1000 V AC/DC, inkl. Schutztasche

PV MLS 125

- › Kurzschlussstromschalter 1000 V / 20 A DC

PV-SERVICE KIT
Art.-Nr.: 1011380

€ 895,00

NEU



HT INSTRUMENTS GMBH

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



Alle Preise sind unverbindliche Verkaufspreise zzgl. gesetzlicher MwSt., Irrtümer und Änderungen vorbehalten. 06/2024

