



PV-SERVICE PACK W1

Solarmessgeräte zur Peakleistungs- und Kennlinienanalyse, Abnahme, Wartung und Dokumentation gemäß VDE 0126-23 (EN 62446)



PV-SERVICE PACK W1

+ I-V400W 1.000 V DC Kennlinienanalysator

2.830,– €

+ PV-CHECKs
PV-Installationstester

1.390,-€

+ SOLAR-02

490,– €

Setpreis nur

4.710,- € 4.110,- €

Art.-Nr.: 1002310

zzgl. gesetzl. MwSt.



bis 15 A und 1.000 V

LIEFERUMFANG:

Inkl. Messleitungssatz, Krokodilklemmen, MC4 Anschlussadapter, Protokollsoftware, USB Anschlusskabel, Handbuch, ISO9000 Kalibrierprotokolle, sowie zwei staub- und wasserdichte Schutzkoffer



Temperaturfühler











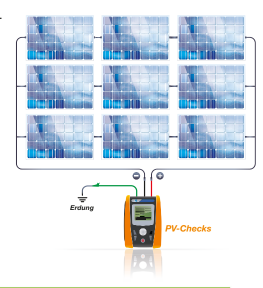
HT4004
HT304N Referenzzelle DC-Stromzange

2x VA500 robuster Schutzkoffer

Kennlinienanalyse und Fehlersuche



Isolationsmessung im Dual-Modus



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 1.500 V DC



nur 185,-€

Art.-Nr.: 1010345



HT9025

TRMS CAT IV Stromzange 1.000 A AC/DC und für Spannungsmessungen bis 1.500 V DC

1.500V

nur 380,-€

Art.-Nr.: 1009025



ECLIPSE

TRMS CAT IV Stromzange 1.000 A AC/DC mit interner Wärmebildkamera und für Spannungsmessungen bis 1.500 V DC

1.500V DC.

nur 790,-€

Art.-Nr.: 1009050



PV-CHECKs

PV-Installationstester für die Überprüfung und Abnahme von PV Anlagen nach EN 62446 (VDE 0126-23) bis 1.000 V und 15 A

nur 1.390,-€

Art.-Nr.: 1009501



PV-ISOTEST

PV-Isolationstester für die Fehlersuche und Wartung von PV-Anlagen bis 1.500 V DC

1.500\ DC

nur 1.680,-€

Art.-Nr.: 1010990



PV-CHECKs Pro

Zur Überprüfung, Riso-Fehlersuche und Abnahme von PV-Anlagen nach EN 62446 (VDE 0126-23) bis 1.500 V & 40 A DC

nur 4.900,-€

Art.-Nr.: 1011400



I-V400w

Peakleistungs- und Kennlinienmessgerät für PV-Module/Strings bis 1.000 V und 15 A

nur 2.830,-€

Art.-Nr.: 1008661



I-V500w

Peakleistungs- und Kennlinienmessgerät für PV-Module/ Strings bis 1.500 V 1.500V und 15 A



nur 3.950,-€

Art.-Nr.: 1008665

Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68

