



Solartechnik

Solarmessgerät zur Messung der Strahlungsstärke



EVOMEX TM 750

- Handliches Messgerät zur Messung an Photovoltaik-Anlagen
- Messbereich bis 2000 W/m²
- Messwertspeicher (Data-Hold)
- Maße ca. 108 x 48 x 23 mm
- Gewicht 80 g

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis/St./€:
TM 750	31020	128,00



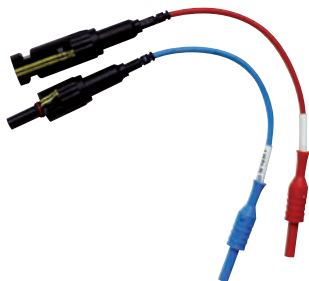
Kurzschluss-Einrichtung zur Prüfung von Solarmodulen nach VDE 0126-23 / DIN EN 62446 / ÖVE ÖNORM EN 62446

EVOMEX SCU 1000

- Kurzschluss-Messadapter für Photovoltaik Solar-Module
- Zur Messung von Leerlaufspannungen bis 1000 V DC
- Zur Messung von Kurzschlussströmen bis 20 A DC
- Zur Messung von Isolationswiderständen bei kurzgeschlossenen Modulen
- Zur Prüfung empfehlen wir: Multimeter Elma BM 805, Stromzange Kyoritsu 2033, Isolationsmessgerät EVO ISO-Test 1000

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis/St./€:
EVOMEX SCU 1000	80030	360,00

Zubehör-Sets zur Kontaktierung von Solar-Modulen



Solartechnik Zubehör-Sets

- Sicherer Anschluss von Messgeräten an Photovoltaik-Module
- Set mit zwei Adapter für + und - Anschluss an PV Modulen
- PV-Stecksysteme von MultiContact, PHOENIX, Huber+Suhner und Tyco
- PV-Stecker / 4 mm Sicherheitsstandardbuchse zum Anschluss an alle gängigen 4 mm Messleitungen
- Länge ca. 25 cm

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis/St./€:
EVOMEX Solar Set MC 4	140010	29,50
EVOMEX Solar Set MC 3	140020	29,50
EVOMEX Solar Set Sunclix	140030	29,50
EVOMEX Solar Set H+S	140040	29,50
EVOMEX Solar Set Tyco	140050	29,50