



Solartechnik



Solarmessgerät zur Prüfung von Solar-Modulen
nach VDE 0126-23 / DIN EN 62446 / ÖVE ÖNORM EN 62446

EVOMEX solarmex 1000

- Spannungsmessung bis 1000 V DC
- Kurzschlussstrommessung bis 20 A DC
- Isolationsprüfspannung 250 V / 500 V / 1000 V DC
- Isolationsmessung bis 20 MΩ mit Grenzwertanzeige
- Hintergrundbeleuchtete LC-Anzeige, Erdschlussmessung, Polaritätsprüfung
- Optional: Temperaturmessung, Solarstrahlung, Stromzangenadapter
- Maße ca. 209 x 98 x 35 mm

| Bezeichnung | Best.-Nr. | Empfehlung |
|----------------------|-----------|------------|
| EVOMEX solarmex 1000 | 31030 | |



Solarmessgerät nach VDE 0126-23 / DIN EN 62446 mit Daten-Speicher

EVOMEX solarmex 1000mem

- Spannungsmessung bis 1000 V DC
- Kurzschlussstrommessung bis 20 A DC
- Isolationsprüfspannung 250 V / 500 V / 1000 V DC
- Isolationsmessung bis 20 MΩ mit Grenzwertanzeige
- Hintergrundbeleuchtete LC-Anzeige, Erdschlussmessung, Polaritätsprüfung
- Interner Speicher für 16.000 Datensätze, USB-Schnittstelle
- Maße ca. 209 x 98 x 35 mm

| Bezeichnung | Best.-Nr. | Marktneuheit |
|----------------------------|-----------|--------------|
| EVOMEX solarmex 1000mem | 31040 | |



Solarsensor für solarmex 1000 und solarmex 1000mem zur Prüfung
von Photovoltaikanlagen

EVOMEX PV sensor

- Solare Einstrahlungsstärke (W/m²) für Photovoltaikanlagen
nach VDE 0126-237 / EN 62446 bis 2000 W/m²
- Berührungslose Temperaturmessung -40°...99°C
- Messung des Neigungswinkels an Photovoltaikmodulen
- Maße ca. 120 x 65 x 27 mm, Anschlussleitung 10 m

| Bezeichnung | Best.-Nr. | Marktneuheit |
|------------------|-----------|--------------|
| EVOMEX PV sensor | 80040 | |