



EVOMEX SCU 1000

Kurzschluss-Einrichtung zur Prüfung von Solarmodulen nach EN 62446

- Kurzschluss-Messadapter für Photovoltaik Solarzellen und -module
- Zur Messung von Leerlaufspannungen bis 1000V DC
- Zur Messung von Kurzschlussströmen bis 20A DC
- Zur Messung von Isolationswiderständen bei kurzgeschlossenen Modulen
- Zur Prüfung empfehlen wir:

Multimeter Elma BM 805

Stromzange Kyoritsu 2033

Isolationsmessgerät EVO ISO-Test 1000

Technische Daten

Maße ca. 257 x 155 x 57 mm

Gewicht ca. 1160 g

Lieferumfang EVOMEX SCU 1000
Bedienungsanleitung



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de