



## Energiekosten-/Einspeise-Messgerät

Display 180° drehbar



### Features

- Für den Anschluss an eine handelsübliche 230 V Steckdose
- Zur Messung und Berechnung des aktuellen Energieverbrauchs sowie der Stromkosten eines angeschlossenen Elektrogeräts
- Mit großem, um 180° drehbarem Display für eine gute Ablesbarkeit der Messdaten
- Automatische Datenspeicherung bei Netzausfall
- Auch als Solarstrom-Einspeise-Messgerät verwendbar
- Anzeige der aktuellen Stromspannung in V, der Leistungsaufnahme in W, des Energieverbrauchs in kWh, und Energiekosten in €
- Einfache Bedienung und Handhabung
- Lieferumfang: Energiekosten-/Einspeisemessgerät, Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Anschlüsse	1x Schukostecker (Typ F) 1x Schukobuchse (Typ F)
Spannungsversorgung	230 V AC 50 Hz
Ausgangsstrom	16 A
Ausgangsleistung	3680 W (max.)
Messbereich Spannung	150 -276 V AC
Messbereich Leistung	0,3 - 3.680 W
Display Genauigkeit	Spannung: +/- 1% Leistung: +/-2%
Überspannungskategorie	CAT II
Einsatzort	Innenbereich
Schutzklasse	IP20
Anzeige	4-stellig
Displaygröße	2"
Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C
Farbe	Weiß
Gewicht	120g
Abmessungen (BxHxT)	58 x 109 x 84 mm

Artikelnummer:

STEM1180

EAN:

4004005040463

