



Energiekostenmessgerät

Display 180° drehbar

Das Energiekostenmessgerät von SCHWAIGER® ist zum Anschluss an eine haushaltsübliche Steckdose konzipiert und dient als Zwischensteckdose, um den Stromverbrauch des angeschlossenen Gerätes zu messen. Über das um 180° drehbare Display

lassen sich bequem die Kosten, Leistung, Spannung und der Verbrauch in Kilowattstunden ablesen. Das Gerät hilft dabei hohen Stromverbrauch aufzudecken, der z.B. durch den Standby-Modus oder alte Haushaltsgeräte entsteht.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

NET0010
4004005040081



4 004005 040081

Letzte Aktualisierung: 18.08.2022



LEISTUNGSMERKMALE (NET0010)

- 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
- Anzeige der aktuellen Stromspannung in V, der Leistungsaufnahme in W, des Energieverbrauchs in kWh und Energiekosten in €
- Einfache Bedienung und Handhabung
- Für den Anschluss an eine handelsübliche 230 V Steckdose
- Lieferumfang: Energiekostenmessgerät, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	1x Schuko-Stecker (Typ F) 1x Schuko-Buchse (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° - +40 °C
Farbe	Weiß
Gewicht	120 g
Abmessungen (Breite)	58 mm
Abmessungen (Höhe)	109 mm
Abmessungen (Tiefe)	84 mm
Verpackungsart	Karton