

EMU Check

Finden Sie im Büro, Haushalt, Hobbyraum, Zivilschutzkeller usw. die Stromfresser. Strom, Spannung, Leistung und cos Phi werden klare Begriffe.

Messwerte

- Energieverbrauch in kWh mit drei Nachkommastellen
- Kosten mit drei Nachkommastellen.
- Min. Leistung in W mit einer Nachkommastelle
- Max. Leistung in W mit einer Nachkommastelle
- Leistung in W mit zwei Nachkommastellen
- Strom in A mit drei Nachkommastellen
- Spannung in V mit einer Nachkommastelle
- CO2-Verbrauch in kg mit drei Nachkommastellen
- Netzfrequenz in Hz ohne Nachkommastelle
- Blindleistung in Var mit einer Nachkommastelle
- Scheinleistung in VA mit einer Nachkommastelle
- Phasenverschiebungswinkel in Grad ohne Nachkommastelle
- Leistungsfaktor cos phi mit zwei Nachkommastellen

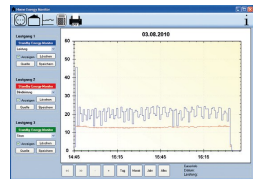


EMU Check USB mit Datenlogger

Der EMU Check USB zusätzlich mit einem Datenlogger für die Wirkleistung, Blindleistung, des Stroms und der Spannung. Mit der mitgelieferten PC-Software Home Energy Monitor wird die Kennlinien über den Messzeitraum dargestellt.

- Datenloggerfunktion für die Messgrößen Strom, Spannung, Wirk

 – und Blindleistung
- Einstellbarer Logintervall
 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60 Min.
- Integrierte Echtzeituhr
- Speichervolumen von 14.000 Werten
- Datenauslesung über USB-Schnittstelle
- Inklusive Datenkabel und Software



Technische Daten

Spannung U V 230; -/+10%

Strom I A 10 (CH, Typ 13 / J) und 16 (Schuko / EURO) Stecker

Frequenz f Hz 50/60 Messbereich P W 0,1 - 3680 Genauigkeit % 1 +/- 1 Digit

Eigenverbrauch W 1

Temperaturbereich °C 0 ... +45° C
Schutzklasse IP 20
Gewicht kg 0,2
Breite B mm 138
Höhe H mm 70

mm

Bestellinformationen

Tiefe T

950400 EMU Check USB mit CH (Typ 13 / J) Stecker 950402 EMU Check USB mit Schuko (Euro) Stecker

57

950050 EMU Check mit CH (Typ 13 / J) Stecker 950051 EMU Check mit Schuko (Euro) Stecker

14. Oktober 2013 / SK, Änderungen und Irrtum vorbehalten.