



ENERGIEMESSGERÄT DIGITAL QUADRATISCH, ANTHRAZIT ENERGIEMESSGERÄT KOMPAKT

Art. Nr.
0025810512

EAN
4006341729422

Typ
EMT717ACTL

HOMEComfort & SICHERHEIT



- **PRAKTISCH** - einfaches Messen des Energieverbrauches von elektrischen Geräten wie z.B. Gefriertruhe, Kühlschrank, Küchengeräte, Kaffeemaschinen, Fernseher, Computer, Drucker, Spielekonsolen, etc.
- **ÖKONOMISCH** - ermittelt zuverlässig den Stromverbrauch und hilft effektiv Strom und Geld zu sparen
- **EINFACH** - als Zwischenstecker zum Einstecken in eine übliche Steckdose
- **LANGLEBIG** - kompaktes und stabiles Gehäuse mit LCD-Display, Abmessungen (LxBxH): 76 mm x 76 mm x 75 mm
- **SICHER** - mit erhöhtem Berührungsschutz in der Steckdose und einer hohen Belastbarkeit bis 3.680 W

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z

Digital Energie Messgerät quadr.

HF & Kurz Bezeichnung

Energiemessgerät kompakt - Digital Energie Messgerät quadr.

Beschreibung

Das praktische Energiemessgerät in kompakter Bauform mit LCD Display zum einfachen Messen des Energieverbrauches Ihrer elektrischen Geräte wie z.B. Gefriertruhe, Kühlschrank, Küchengeräte, Kaffeemaschinen, Fernseher, Computer, Drucker, Spielekonsolen, etc. Die zuverlässige Ermittlung und Berechnung Ihres Stromverbrauches kann Ihnen helfen effektiv Strom und Geld zu sparen. Das Messgerät punktet durch die einfache Handhabung. Einfach Gerät in eine übliche Steckdose stecken und nach kurzer Zeit Ihren Verbrauch ablesen. Die Steckdose ist zur Sicherheit mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet.

Kassenbon-Bezeichnung 1

Messgerät

Kassenbon-Bezeichnung 2

Energie

Kassenbon-Bezeichnung 3

Digital

Kassenbon-Bezeichnung 4

quadr.

Bereich

Homecomfort & Sicherheit

Gruppe

Energiemanagement

Hauptfolge

Energiemessgerät kompakt

HauptfolgedID

3100853

Artikelnummer

0025810512

Bezeichnung

Energiemessgerät quad.ant ecom

CodeT_Segmentgruppe

500 Smart Home

CodeM_Mastergruppe

500 SmartHome

Code1_Artikelhauptgruppe

545 Sonst Automatikschalter

Materialnummer	72942REV
EAN-Nummer	4006341729422
EAN Code (Umkarton)	4006341137678
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	12

TECHNIK

EF000003 Montageart	Zwischenstecker
EF005474 IP-Schutzart	IP20
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF000001 Nennstrom	16.000 mA
EF003497 Ausführung der Steckdose	Schutzkontaktsteckdose
EF000002 Nennspannung	230 V
EF000411 Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen	1
EF002569 Überspannungskategorie	2
EF000004 Schutzklasse	I
EF000389 Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
EF004044 Relative Messgenauigkeit	+/- 1% (kWh); +/-2% (W)
EF001836 Messbereich	4W- 3680W
EF000076 Leistung	3.680 W
EF000458 Mit Display	Ja
EF004601 Display-Diagonale	4,2 cm
EF008244 Ausführung des Displays	LCD
EF003399 Spannungsart des Messbereichs	AC
EF000417 Strommessbereich	16 A
EF012579 Mit Schutzkontaktstecker für BE/DE/NL/RU (Typ F)	Ja
EF004635 Eigenverbrauch	1 W
EF015238 Relative Messgenauigkeit Leistung	+/- 2%
EF012606 Messbereich Wirkleistung	3.680 W
EF008803 Primärenergiearten	Strom
EF002963 Nennfrequenz	50 Hz
EF008806 Geeignet zum Einbinden von Aktoren	Nein
EF008807 Geeignet zum Einbinden von Kfz-Ladestationen	Nein
Zeichnungsdoku_Datei1	Zertifikat_Intertek_GS+CDF_13SHN1552-05_EMT717ACTL_2022
Stand1	20.07.2022
Zeichnungsdoku_Datei2	Zertifikat_Intertek_LVD_220500717SHA-V1_EMT717ACTL_20220610.pdf
Stand2	10.06.2022
Zeichnungsdoku_Datei3	Zertifikat_Intertek EMC_230701180SHA-V1_EMT717ACTL_20230814.pdf
Stand3	14.08.2023
Zeichnungsdoku_Datei4	

Stand4	07.09.2023
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 40°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm³	433
Länge netto mm	76 mm
Breite netto mm	76 mm
Höhe / Tiefe netto mm	75 mm
Gewicht netto gr	115 g
EVP Volumen	717 cm ³
EVP Länge	112 mm
EVP Breite	80 mm
EVP Höhe	80 mm
EVP Gewicht	138 g
VE Volumen	7.586 cm ³
VE Länge	175 mm
VE Breite	255 mm
VE Höhe	170 mm
VE Gewicht	1.771 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	0 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	0 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	0 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
SCIP Registrierungsnummer	5f590554-996d-4958-a454-4bc013b2e7b7
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigespflichtige Informationen	Nein
Volumen in cm³	433 cm ³
Länge x Breite netto in mm	76x76 mm
Zusätzliche Informationen	Höhenlage: max 2000m über NN, Relative Luftfeuchte: max. 80% bei 30°C, linear abnehmend bis max. 50% bei 40°C Der Eigenverbrauch wird nicht in die Verbrauchsmessung einbezogen. Der Arbeitsbereich liegt zwischen 4 und 3680 W,

bei Tests haben wir festgestellt, dass weniger als 5 W eine Abweichung von etwa 10 % aufweisen. In unserem Benutzerhandbuch geben wir an, dass dieses Produkt weniger als 1 W im Standby-Modus verbraucht. Das tatsächliche Testergebnis beträgt 0,3 bis 0,5 W

Abmessungen LxBxH/T netto

76x76x75 mm

RED-Produkt

Nein
