

## ENERGY METER 525-230

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Zaawansowana funkcjonalność wychwytywania danych dotyczących energii

Zakres wydajności liczników wykracza poza podstawowe funkcje pomiaru energii.

Są one również odpowiednie do określania, przechowywania i wizualizacji dalszych parametrów jakości energii.

Darmowe oprogramowanie „ecoExplorer go” jest dostępne dla większości typów z grupy produktowej, z jednej strony do konfiguracji urządzenia / uruchomienia / wizualizacji zmierzonych wartości, a z drugiej strony do analizy jakości zasilania.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Power measurement/display for 1-, 3-phase mains
Nr zam.	<a href="#">2540890000</a>
Typ	ENERGY METER 525-230
GTIN (EAN)	4050118553215
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-12-30T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	<a href="#">ENERGY METER 535-230</a>

## ENERGY METER 525-230

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia CE; CULUS

Dopuszczenia CE

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E469563

## Wymiary i masa

Głębokość	48 mm	Głębokość (cale)	1.8898 inch
Wysokość	96 mm	Wysokość (cale)	3.7795 inch
Szerokość	96 mm	Szerokość (cale)	3.7795 inch
Masa netto	250 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...70 °C	Wilgotność podczas magazynowania	0...90 % RH
Temperatura eksploatacyjna	-10 °C...55 °C	Wilgotność przy temperaturze pracy	0 - 75% wilg. wzgl.

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Wejście napięcia pomiarowego

Sieć niskiego napięcia	3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N), 3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3)	Dokładność pomiaru napięcia	0.2 %
Instalacja 3-przewodowa	Tak	Kwadranty	4
Harmoniczne, na rząd / napięcie	1.-40.	Współczynnik zniekształceń THD-U w %	Tak
Zakres pomiarowy, napięcie L-L, AC	480 V	Zakres pomiarowy, napięcie L-N, AC	277 V
Instalacja 4-przewodowa	Tak		

## Wejście prądu pomiarowego

Podstawowy materiał obudowy	tworzywo sztuczne	Prąd znamionowy	1 / 5 A
Kanały pomiaru prądu	3	Dokładność pomiaru prądu	0.2 %
Pomiar prądu resztkowego	Nie	Harmoniczne, na rząd / prąd	1.-40.
Współczynnik zniekształceń THD-I w %	Tak	max. prąd	5000 A

## Dane techniczne

Wykonanie	Pomiar mocy / wskaźnik dla sieci 1- oraz 3-fazowej	rodzaj montażu	Mocowanie panela przedniego
Stopień ochrony	IP40, IP20	Prąd znamionowy	1 / 5 A
max. prąd	5000 A	wskaźnik kontrola (monitor)	LCD
Normy	EN 61326-1, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030	Zakres pomiarowy, napięcie L-N, AC	277 V
Zakres pomiarowy, napięcie L-L, AC	480 V	Kategoria przepięciowa	300 V CAT III
Napięcie zasilania	90 - 277 V AC (50/60 Hz), 90 - 250 V DC	Napięcie zasilające	230 V

## ENERGY METER 525-230

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Instalacja 3-przewodowa	Tak	Instalacja 4-przewodowa	Tak
Kwadranty	4	Częstotliwość próbkowania 50/60 Hz	25.6 kHz
Pomiary ciągłe	Tak	Wyniki pomiarów na sekundę	5 ms
Wartość skuteczna z okresu (50/60 Hz)	10 / 12	Pomiar prądu resztkowego	Nie
Kanały pomiaru prądu	3	Dokładność pomiaru napięcia	0.2 %
Dokładność pomiaru prądu	0.2 %	Dokładność pomiaru energii aktywnej (kWh, .../5 A)	Klasa 0.5S
Licznik czasu pracy	Tak	Tygodniowy wyłącznik czasowy	Nie
Przełącznik bimetaliczny	Tak		

## Komunikacja

Interfejs	Ethernet	Protokół	Modbus/TCP, Modbus RTU over Ethernet
-----------	----------	----------	--------------------------------------

## Pomiar jakości napięcia

Harmoniczne, na rząd / napięcie	1.-40.	Harmoniczne, na rząd / prąd	1.-40.
Współczynnik zniekształceń THD-U w %	Tak	Współczynnik zniekształceń THD-I w %	Tak
Niesymetryczne	Nie	Układy symetryczne zgodne, przeciwne i zerowe	Tak
Krótkie przerwy	Nie	Funkcja rejestrowania sekwencji zdarzeń	Nie

## Rejestrowanie danych pomiarowych

Pamięć; wartości minimalna i maksymalna	Tak	Aktualizacja rejestru okresu	200 ms
Oprogramowanie	ecoExplorer go®	Zintegrowane funkcje logiczne	Tak

## Wejścia/wyjścia

Liczba wejść cyfrowych	0	Liczba wyjść cyfrowych	0
Wejście temperatury	Nie		

## Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	300 V CAT III
------------------------	---------------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		

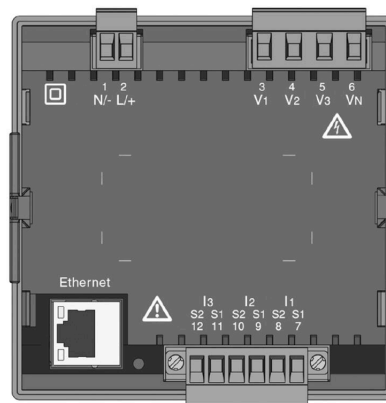
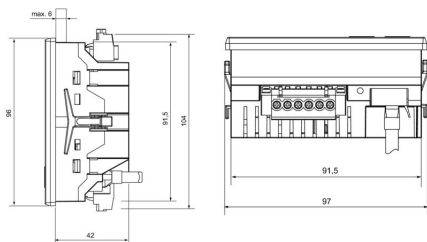
## ENERGY METER 525-230

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Rysunki

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Rysunek wymiarowy



## ENERGY METER 525-230

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

### Akcesoria:



### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ENERGY METER BRACKET L1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2433060000</a>	
GTIN (EAN)	4050118446388	
Ilość	1 ST	
Typ	ENERGY METER SEAL L96-2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2495610000</a>	
GTIN (EAN)	4050118505931	
Ilość	1 ST	
Typ	ENERGY METER FIXING SET	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2433030000</a>	
GTIN (EAN)	4050118446401	
Ilość	1 ST	