

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Счетчики электроэнергии

Многие компании хотели бы экономить электроэнергию у источника, использовать ее более эффективно и максимально повысить эксплуатационную готовность энергетических сетей. Это не только говорит об их ответственности, но и рекомендуется по экономическим причинам. Счетчики электроэнергии Weidmüller могут гораздо больше, чем просто измерять потребляемую электрическую энергию. К примеру, с помощью счетчика Energy Meter также можно определять основные параметры качества электроэнергии либо индивидуально или дифференцированно анализировать токи во всех проводах. Это позволяет получить краткий обзор состояния электроэнергии на производственном объекте. Все это применимо как в отношении эффективности использования, так и в отношении качества, стабильности и эксплуатационной готовности.

Основные данные для заказа

Исполнение	Напряжения питания : 230 V
Номер для заказа	<u>2540890000</u>
Тип	ENERGY METER 525-230
GTIN (EAN)	4050118553215
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и м	ассы
-------------	------

Размеры и массы			
Высота	96 мм	Высота (в дюймах)	3,78 inch
Глубина — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	48 MM	Глубина (дюймов)	1,89 inch
Масса нетто	250 g	Ширина (дюимов) Ширина	96 мм
Ширина (в дюймах)	3.78 inch	ширина	30 MINI
	0,70 men		
Температуры			
Tarranam ma vinariana	-25 °C70 °C	Decimination and the second se	O 00 0/ PH
Температура хранения Рабочая температура	-10 °C55 °C	Влажность при температуре хранения Влажность при рабочей температуре	
	-10 C55 C	влажность при расочеи температуре	Отн. влажность 0-75 %
Входы / выходы			
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой, 2 клавиши	Температурный вход	Нет
Измерение качества напряж	(ения		
Гармоники, согласно заказу /	1 40	Гармоники, согласно заказу / ток	1 40
напряжение	140.	Vaattuura TIDI o	140.
Коэффициент искажений ТНД-И в %	Да	Коэффициент искажений THD-I в % Система с положительном.	Да
Несбалансированное		система с положительном, отрицательным и нулевым	
	Нет	напряжением	Да
Краткие перерывы		Функция регистрации	••
· · · ·	Нет	последовательности событий	Нет
Регистрация результатов из	мерений		
Память; минимальное и максимально значения	е Да	Счетчик интервалов обновления	200 ms
Программное обеспечение	есоExplorer go®	Интегральная логическая схема	Да
_	CCOEXPIOICI GO®	интегральная логическая схема	да
Связь			
Интерфейс		Протокол	Modbus TCP/IP, Modbus
	Ethernet		RTU over Ethernet, SNMP
Технические данные			
Вид защиты	IP20, IP40	Номинальный ток	1/5A
Нормы	EN 61326-1, IEC 61010-1,	Диапазон измерений, напряжение	077.1/
	IEC 61010-2-030	фаза-ноль, перем. ток	277 V
Диапазон измерений, напряжение фаза-фаза, перем. ток	480 V	Категория перенапряжения	300 V CAT III
Напряжение питания	90 - 277 V AC (50/60 Hz), 90 - 250 V DC	Напряжения питания	230 V
Трехпроводная система	Да	Четырехпроводная система	Да
Квадранты	4	Частота дискретизации 50/60 Гц	25,6 kHz
Непрерывные измерения	Да	Результат измерения за секунду	5
Действительное значение за период (50/60 Гц)	10 / 12	Измерение остаточного тока	Нет
Каналы измерения тока	3	Точность измерения напряжения	0,2 %
Точность измерения тока	 _	Точность измерения активной	/-
	0,2 %	электроэнергии (кВт-ч,/5 А)	Класс 0.5S
Счетчик времени работы	Да	Недельное реле времени	Нет
Europa Britis avag da universa	По	-	

Дата создания 17 апреля 2021 г. 23:36:10 CEST

Биметаллическая функция

Да



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вход измерительного напряжения

Гармоники, согласно заказу /		Диапазон измерений, напряжение	
напряжение	140.	фаза-ноль, перем. ток	277 V
Диапазон измерений, напряжение		Квадранты	
фаза-фаза, перем. ток	480 V		4
Коэффициент искажений ТНД-U в %	Да	Точность измерения напряжения	0,2 %
Трехпроводная система	Да	Четырехпроводная система	Да

Вход измерительного тока

Гармоники, согласно заказу / ток	140.	Измерение остаточного тока	Нет
Каналы измерения тока	3	Коэффициент искажений ТНД-І в %	Да
Номинальный ток	1/5A	Точность измерения тока	0,2 %

Соответствие стандартам по изоляции

Категория пер	ренапряжения	300 V CAT III

Классификации

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ECLASS 9.0	27-14-23-30	ECLASS 9.1	27-21-03-01
ECLASS 10.0	27-14-23-30	ECLASS 11.0	27-14-23-30

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты	CE
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E469563

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o <u>EU-Declaration of Conformity</u>
соответствии	<u>KC-Certification</u>
Технические данные	<u>STEP</u>
Программное обеспечение	MODBUS address list
	Win64 - ecoExplorer go
Пользовательская документация	Quick Guide German/English
	Manual Energy Meter 525 German English
	Manual ECOEXPLORER GO English
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



