





Основные характеристики:

Анализатор сетей в 4 квадрантах (потребление и генерирование).

Измерение активной энергии, индуктивной/ емкостной реактивной энергии и полной

Измеряет стоимость энергии, выбросы СО2 и отсчитывает часы работы до проведения профилактического технического обслуживания.

Двойной источник энергии через цифровой вход. Разграничивает энергию, поступающую из двух источников: электроэнергетическая компания и генераторная установка или фотоэлектрические панели.

Связь RS-485 по протоколу Modbus RTU и BACnet.

Максимальная потребность в активной мощности, индуктивной/емкостной реактивной мощности, полной мощности или токе – с программируемым окном для выполнения расчетов.

1 цифровой выход для генерирования импульсов потребления энергии или для подключения сигнала тревоги по любому мгновенному параметру.

1 цифровой вход для смены тарифа или контроля состояния (управление датчиками или срабатывание защиты).

Быстроразъемные клеммы.

Возможность установки на панели с помощью вспомогательного приспособления 72 х 72 *

Герметичный.



 -		Тип Адаптер панели		Код M5ZZF100000E	
1Я					
	110, EN 61010-2-03	50:2011, EN 6132	o-1:2013, UL94		
могательно		ния 72х72	DIN-рейка		
			и самозатухающа		
		300 г Пластмасса V0 самозатухающа			
		52,5 x 118 x 74 мм			
	шиты		IP31 – Передняя панель: IP40		
			2000 м		
	нсации)		5 95 %		
Температур	а хранения		-10 +50 °C		
Рабочая те	емпература		-5 +45 °C		
Скорость			9600 - 19200 - 38400 - [57600 Modbus RTU]		
Промышле	нная сеть		RS-485	MS/TP	
Протокол с	вязи		Modbus RTU	BACnet	
Тип			Беспотенциальный NPN-контакт		
	-		1		
			30500 мс (програм.)		
				B/C	
	ное напряжен	ие			
	J		·		
		пергии			
			Класс 1	I >0,1 In Класс 0,5	
Измерение	реактивной м	ощности		_	
			0,5% ± 2 цифры		
			0,5%		
Измерение	тока		0,5% ± 1 цифра		
Измерение	напряжения		0,5% ± 1 цифра		
Категория	установки		CAT III 300 B		
Минимальн	ый измеряемый	ток (Istart)	0,2% /n		
Диапазон и	ізмерения тока	3	2120% /n		
Номинальн	ный ток (In)		/5А или/1А		
			CAT III 300 B		
		·			
	-	e (Un)	300 В перем. (ф-н) / 520 В		
литания					
	Номинальн Диапазон и Категория Номинальн Диапазон и Категория Номинальн Категория Измерение Измерение Измерение Измерение Измерение Количество Тип Максималь Ширина им Количество Тип Протокол о Промышле Скорость Рабочая тет Температур Относителье (без конден Максималь Степень за Размеры Масса Корпус Крепление могательно EN 61010-1:20	Номинальное напряжени Диапазон измерения нап Диапазон измерения час: Категория установки Номинальный ток (In) Диапазон измерения тока Минимальный измеряемый Категория установки Измерение напряжения Измерение напряжения Измерение активной мош Измерение реактивной мош Измерение реактивной эне Измерение реактивной зне Измерение реактивной от Тип Максимальное напряжен Максимальная частота Ширина импульса Количество Тип Протокол связи Промышленная сеть Скорость Рабочая температура Температура хранения Относительная влажность (без конденсации) Максимальная высота Степень защиты Размеры Масса Корпус Крепление на панели с пог могательного приспособле ЕN 61010-1:2010, EN 61010-2-03	Номинальное напряжение (Un) Диапазон измерения напряжения Диапазон измерения частоты Категория установки Номинальный ток (In) Диапазон измерения тока Минимальный измеряемый ток (Istart) Категория установки Измерение напряжения Измерение напряжения Измерение активной мощности Измерение активной энергии Измерение реактивной энергии Количество Тип Максимальная частота Ширина импульса Количество Тип Протокол связи Промышленная сеть Скорость Рабочая температура Температура хранения Относительная влажность (без конденсации) Максимальная высота Степень защиты Размеры Масса Корпус Крепление на панели с помощью вспомогательного приспособления 72х72 EN 61010-1:2010, EN 61010-2-030:2011, EN 6132 ТИТЕ-485-IC МБ6414 Категома и папели с помощью вспомогательного приспособления 72х72 EN 61010-1:2010, EN 61010-2-030:2011, EN 6132	Номинальное напряжение (Un) 300 В перем перем. (ф-ф) Диапазон измерения напряжения 5120% Un Диапазон измерения частоты 4565 Гц Категория установки CAT III 300 В Номинальный ток (In) /5A или/ Диапазон измерения тока 2120% In Категория установки CAT III 300 В Измерение напряжения 0,5% ± 1 циф Измерение напряжения 0,5% ± 1 циф Измерение частоты 0,5% ± 2 циф Измерение активной мощности 0,5% ± 2 циф Измерение реактивной энергии Класс 2 Количество 1 Тип NPN-выход Максимальная частота 16 импульсо Ширина импульса 30500 мс (г Количество 1 Тип Беспотенциатакт Протокол связи Модыз RTU Промышленная сеть RS-485 Скорость 9600 – 19200 (57600 Modb Рабочая температура хранения -5 +45 °C Температура хранения -10 +50 °C Относительная влажность (без конденсации) 5	

Тип	Код	Тип	Код
CVM-E3-MINI-ITF-485-IC	M56414	Адаптер панели CVM-E3-MINI 72x72	M5ZZF100000E



CIRCUTOR, SA – Vial Sant Jordi, без номера 08232 Виладекавальс (Барселона), Испания Тел.: (+34) 93 745 29 00 - Факс: (+34) 93 745 29 14 central@circutor.com

> CIRCUTOR, SA оставляет за собой право вносить изменения в любую информацию, содержащуюся в настоящем каталоге.



CVM-E3-MINI

Анализатор сетей, предназначенный для повышения энергоэффективности

Проверка каждого параметра электрической установки













Измеряет и рассчитывает каждый параметр электросети

CVM-E3-MINI в реальном времени осуществляет измерение более 250 электрических параметров. Устройство показывает средние, максимальные и минимальные значения любой мгновенной переменной, а также анализ до 31-й гармоники.



Удаленное устранение любой ошибки конфигурации

Перенастройка оборудования с помощью программы PowerStudio для устранения любой ошибки программирования или физического подключения устройства. Экономия затрат при запуске в работу и настройке конфигурации.

Разграничение потребления от двух источников электропитания

В устройстве есть цифровой вход для смены тарифа. Таким образом, устройство может сохранять приращение от двух источников питания: из электросети, а также из вспомогательной системы генерирования энергии.



> Защищает пользователя от прямого контакта с частями устройства, находящимися под напряжением, и обеспечивает точность измерения путем блокировки клемм и исключения возможных манипуляций.



Высококачественная индикация

> Обеспечивает высококачественную индикацию и возможность снятия показаний на расстоянии до 3 м без необходимости открывания шкафа для проверки какого-либо электрического параметра.









Новые экраны

> Возможности измерения: стоимость энергии, количество часов работы, выбросы СО2 и измерение гармоник.

Появились новые потребности в какой-либо отрасли

CVM-E3-MINI позволяет взять под контроль электрические и энергетические переменные в любом типе установки путем адаптации под новые международные нормы для измерения и управления энергоэффективностью с добавлением данных о стоимости, выбросах СО2 и количестве часов работы для проведения профилактического технического обслуживания – две индикации для двух различных источников: разводка и самопотребление.



























