

EMDX³: счетчики электроэнергии

устанавливаются на рейку



0 046 70

0 046 74

Технические характеристики стр. 41

Измерение электрической энергии, потребляемой одно- или трехфазной цепью на стороне нагрузки распределительной сети. Отображают потребляемую энергию в кВт/ч и другие параметры (в зависимости от модели), например, ток, активную мощность, реактивную энергию, мощность. Соответствуют стандартам МЭК 62052-11, МЭК 62053-21/23, МЭК 61010-1. MID: сертификация гарантирует точность учета потребляемой энергии.

Упак. Кат. № Однофазные счетчики

Упак.	Кат. №		Однофазные счетчики
	Без серт. MID	С серт. MID	
1	0 046 70		Прямое подключение 32 А – 1 модуль Импульсный выход.
1	0 046 81		36 А – 2 модуля Импульсный выход.
1	0 046 72	0 046 78	63 А – 2 модуля Импульсный выход.
1	0 046 77	0 046 79	63 А – 2 модуля Выход RS 485.

Упак. Кат. № Трехфазные счетчики

Упак.	Кат. №		Трехфазные счетчики
	Без серт. MID	С серт. MID	
1	0 046 73	0 046 82	Прямое подключение 63 А – 4 модуля Импульсный выход.
1	0 046 80	0 046 83	63 А – 4 модуля Выход RS 485.
1	0 046 74	0 046 85	Подключение с помощью трансформатора 5 А – 4 модуля Импульсный выход.
1	0 046 84	0 046 86	5 А – 4 модуля Выход RS 485 и импульсный.

Упак. Кат. № Концентратор

1	0 046 87	Обеспечивает сбор и передачу данных, измерение которых осуществляется с помощью 7 универсальных счетчиков электроэнергии с импульсным выходом. Также позволяет собирать данные, измеренные другими счетчиками (например, счетчиками расхода газа или воды). Выход RS485.
---	----------	---

Упак. Кат. № Преобразователь интерфейса RS 485 в Ethernet

1	0 046 88	Обеспечивает связь промышленной сети интерфейса RS 485 с сетью Ethernet и используется для подключения счетчиков электроэнергии к Ethernet-сети.
---	----------	--

Трансформаторы тока (ТТ), типоразмеры с 50/5 по 4000/5. стр.42



EMDX³: индикация и контроль



0 261 78

Упак. Кат. № Контроль и диспетчеризация

Упак.	Кат. №	Контроль и диспетчеризация
		Веб-серверы Осуществляет запись потребленной энергии и позволяет просматривать все измеряемые параметры через веб браузер с помощью удаленных компьютеров, смартфонов, планшетных компьютеров
1	0 261 78	Для 32 точек измерения (измерительные или многофункциональные измерительные приборы)
1	0 261 79	Для неограниченного количества точек измерения (измерительные или многофункциональные измерительные приборы)
		Программное обеспечение для производства измерений Устанавливается на компьютер клиента, подключенный к структурированной кабельной сети. Позволяет отображать значения параметров измерительных или многофункциональных измерительных приборов
1	0 261 88 ¹	Для 32 точек измерения (поставляется на CD)
1	0 261 89 ¹	Для неограниченного количества точек измерений (поставляется на CD)

1: О наличии данной продукции связывайтесь с представителями Группы Legrand

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция