

EMDX³: счетчики электроэнергии

устанавливаются на рейку









046 87



Технические характеристики стр. 104

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

Кол.	Кат. №.		Однофазные счетчики
	Без серт. MID	С серт. MID	Прямое подключение
1	046 70		32 A – 1 модуль Импульсный выход.
1	046 81		36 A´– 2 модуля
1	046 72	046 78	Импульсный выход. 63 А – 2 модуля
1	046 77	046 79	Импульсный выход. 63 A – 2 модуля Выход RS 485.
			Трехфазные счетчики
	Без серт.	С серт. MID	Прямое подключение
1	046 73	046 82	63 A – 4 модуля Импульсный выход.
1	046 80	046 83	63 А – 4 модуля
			Выход RS 485 и импульсный. Подключение с помощью
1	046 74	046 85	трансформатора 5 А – 4 модуля
1	046 84	046 86	Импульсный выход.
•	040 04	040 00	5 А – 4 модуля Выход RS 485 и импульсный.
			Концентратор
1	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.
			Преобразователь интерфейса RS 485 в Ethernet
1	046 88		Обеспечивает преобразование сигналов интерфейса RS 485 в сигналы Ethernet
			и используется для подключения
			счетчиков электроэнергии к Ethernet- сети.



Трансформаторы тока (ТІ), типоразмеры с 50/5 по 4000/5.

См. стр. 105



900 028

Кол.	Кат. №	Контроль
1	261 08	Модульный сервер, 6 модулей Позволяет осуществлять удаленный доступ через веб-браузер ПК, смартфонов, нетбуков, планшетных компьютеров lpad, Archos и других устройств к данным, определенным счетчиками электроэнергии и контрольно-измерительными приборами.
1	900 028	Система диспетчерского управления Legrand Обеспечивает индивидуальную индикацию контролируемых параметров и управление электроустановкой с помощью ПК.