

ME162

Однофазный счетчик электроэнергии



kWh	Учет активной электроэнергии
⌚	Часы реального времени
tariff 4	Многотарифный учет
⦿	Автономное питание дисплея
IP53	Степень защиты корпуса

- Измерение активной электроэнергии в двух направлениях и абсолютных величин
- Дискретный выход (импульсный либо индикатор смены тарифа)
- Возможность просмотра данных на дисплее при отсутствии напряжения на счетчике
- Защита от несанкционированного доступа (неразборный корпус)
- Компактный пластиковый корпус счетчика выполнен из негорючего поликарбоната
- Отображение на дисплее направления потока энергии
- Подсветка дисплея

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности для активной энергии	1 (ДСТУ IEC 62053-21:2012)
Базовый (максимальный) ток, А	5 (85), 10 (100)
Номинальное напряжение, В	220 (230)
Рабочий диапазон напряжений, % от Un	80...115
Номинальная частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм ³	97x130x43
Масса, кг	0,38
Степень защиты корпуса	IP53 по ГОСТ 14254-96
Средняя наработка на отказ не менее, ч	2 200 000
Средний срок службы, лет	30

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА
ME162-DnAnm-Vnm(Gnm/Lnm)-MnKnm

ME			Однофазный электронный счетчик
162			Многотарифный
D			Тип клеммника для подключения внешних цепей
	n=1		Клеммник для подключения внешних цепей до 85 А по DIN 43857
	n=3		Клеммник для подключения внешних цепей до 100 А по BS 5685
A			Измерения активной электроэнергии
	n=4		Класс точности 1 (ДСТУ IEC 62053-21:2012)
		m=1	Измерение активной энергии в одном направлении (A+)
		m=2	Измерение активной энергии в двух направлениях (A+, A-)
		m=4	Измерение суммы активной энергии в двух направлениях (A)
V			Вход для смены тарифа
	n=1		Один вход
	n=2		Два входа
G			Импульсные выходы низкого напряжения (SO)
	n=1		Один выход
	n=2		Два выхода
		m=2	Выход транзисторного типа
L			Выход управления высокого напряжения на реле типа OptoMOS (может быть импульсным или тарифным)
	n=1		Один выход
	n=2		Два выхода
		m=1	Управляющий выход с замыкающим контактом
M			Встроенные часы
	n=3		Резервное питание часов от литиевой батареи
K			Коммуникационный интерфейс
	n=0		Оптический порт по стандарту IEC 62056-21 (IEC 61107)
		m=1	Токовая петля

