

Габаритные размеры	96 x 96 x 77 (глубина внутри щита 57 мм)
Напряжение питания	24 – 240 В перем/пост.
	48 – 240 В перем/пост. M2M I/O
Потребление мощности	макс. 6 ВА
Диапазон измерения тока	50 мА - 5 А (TRMS), 2 знака после запятой
Диапазон измерения напряжения	10 - 500 В перем.(TRMS, VL-N) без десятичного знака
Диапазон измерения частоты	40 – 500 Гц ,1 знак после запятой
Точность измерений	±0,5% - ток и напряжение ±0,2% - частота ±1% - акт. мощность, коэф. мощности класс 1 - энергия
Варианты подключения	электроустановки низкого и среднего напряжения 1-фазное 3-фазное (с нейтралью или без)
Цепь тока	подключение через ТТ
	первичный ток 1-10000 А перем. вторичный ток 5А или 1А. (при применении ТТ /1А точность снижается до 2,5%
Цепь напряжения	Прямое подключение до 500 В перем.
	Косвенное подключение через ТН Первичное напряжение 60-60000 В перем., вторичное напряжение- 60-190В перем.
Частота обновления информации	2 раза в секунду
Дисплей	ЖК дисплей 72x57мм с подсветкой настраиваемой яркости
	Рус. язык в настройках меню. Отображение текста-бегущая строка
Цифровой выход (программируемый как сигнальный)	напряжение питания: макс. 48 В перем./пост.
	макс. ток :100мА
	задержка срабатывания: 1-900 с (программ)
Релейный выход (только версия M2M ALARM)	Ном. ток: 16А (AC1), 3А(AC15)
	Макс. мгн. ток: 30А
	Ном. напряжение: 250В перем.
	Макс. мгн. напряжение:400В перем. Ном. нагрузка:4000 ВА(AC1), 750ВА (AC15)
Аналоговый выход (только версия M2M I/O)	0-20 мА или 4-20 мА
	250 Ом, макс. 600 Ом
Интерфейс, протокол	RS485, протокол Modbus RTU (Ethernet и Profibus будут доступны позднее)