

МОЩНОСТЬ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ПОМЕХИ _

Регистраторы мощности и энергии

- > Определение эффективности однофазных, двухфазных и трехфазных систем
- > Применение без необходимости отключения подачи электропитания
- > Анализ гармоник до 50 пор ядка
- > Передача данных по USB, Ethernet и Bluetooth
- > Автоматическое распознавание подключенных датчиков
- > Сохранение данных на карту SD



















	PEL102 (без токового датчика)	PEL103 (без токового датчика)
Артикул	P01157152	P01157153
Дисплей	Версия без дисплея	Цифровой 3-х строчных дисплей
Типы системы	Однофазная, двухфазная, трехфазная с нейтралью или без нее, а также другие различные специфические конфигурации	
Количество измерительных каналов	3 входа на напряжению/3 входа по току (расчет тока нейтрали)	
Эксплуатация		
Частота сети	пост. ток, 50Гц, 60Гц и 400Гц	
Напряжение (Диапазоны измерения / Наивысшая	10,00 до 1000В перем./пост. тока / ±1,2% +1В	
точность)	10,00 do 1000b hepew.//ioc1. 10ka / 11,276 +15	
Ток (в зависимости от датчиков) (диапазон	от 5 мА перем. тока до 10 кА перем. тока/от 50 мА пост. тока до 1,4 кА пост. тока/±0,5%	
измерений/наименьшая погрешность) Измеряемые параметры		
Коэффициент трансформации	до 650,000В/до 25,000А	
Мошность	от 10Вт до 10ГВт/ от 10 вар до 10Гвар/от 10 ВА до 10ГВА	
Энергия	до 4 ЭВтч/4 ЭВАч/4 Эварч (Э=10 18)	
Фаза	соs ф. tan Ф. РF (коэффициент мощности)	
Гармоники	до 50 порядка	
Дополнительные функции	до от порядка	
Последовательность фаз	Да	
Мин./макс. значения	Да	
Крепление прибора	Магнитный держатель, крюк	
Накопление данных	палиты до	
Выборка/отсутствие записи/накопление данных	128 выб./период - 1 измерение/с - от 1 мин до 60 мин	
Память	Карта SD. 8Гб (карта SD-HC до 32Гб)	
Передача данных	Ethernet и Bluetooth	
Источник питания	110В — 250В (+10%, -15%) при 50-60Гц и 400Гц	
Безопасность	IEC 61010 600B KAT. IV - 1000B KAT. III	
Механические характеристики		
Размеры	256х125х37мм без датчика	
Bec	900г	950г
Корпус	IP54. ETL	
1 /	,	



