

ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Новый прибор SATEC

PM130 PLUS

СОВРЕМЕННЫЙ ПРИБОР ДЛЯ
УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



ГОСТ Р 52320 (МЭК 62052-11:2003)

EMC: 89/336/EEC as amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC

Многотарифный учет электроэнергии

- Класс точности 0.5 S
- Диапазон токов 0.1 - 200%
- Межповерочный интервал 8 лет

Контроль качества электроэнергии

- Индивидуальные гармоники (до 63 гармоники) и углы
- Коэффициенты искажения синусоидальности по току и напряжению
- Несимметрия токов и напряжений; I0
- Регистрация максимальных/минимальных значений с меткой времени

Аварийная сигнализация и управление

- 16 программируемых уставок
- 4 счетчика

Часы реального времени (RTC)

- Встроенные часы и календарь

Светодиодные индикаторы

- Самодиагностика
- Связь
- Импульс Вт-ч/ вар-ч
- Кило/Мега
- Регулируемая яркость

Специальные версии

- Специальные версии для частоты 25/50/60/400 Гц

Источник питания

- Универсальный источник питания ACDC (85-264 В)
- Специальные версии (12, 24, 48 В, DC)

Возможность установки дополнительного модуля

- Модуль:** 4 дискретных входа + 2 релейных выхода
- Модуль:** 4 аналоговых выхода
- Модуль:** часы высокой точности + 4 дискретных выхода
- Модуль:** порт Ethernet
- Модуль:** порт PROFIBUS DP



PLUS!



PLUS!



PLUS!

