



Многофункциональные измерительные приборы с дисплеем для анализа качества электрической сети

Компания EKF представляет новинку – многофункциональные измерительные приборы с дисплеем для управления, анализа и оптимизации работы энергетического оборудования, систем и промышленных цепей. Эти цифровые программируемые устройства позволяют измерять параметры трехфазных трех- или четырехпроводных сетей с симметричной и несимметричной нагрузкой с одновременным отображением измеряемых величин и цифровой передачей данных.

- ▶ коэффициенты мощности, частоты;
- ▶ усредненную активную и реактивную мощность;
- ▶ гармоники;
- ▶ коэффициент гармонических искажений;
- ▶ пиковые значения.

Устройство отличается доступной ценой и широкой функциональностью. Исполнено в трех вариантах: со светодиодным, жидкокристаллическим экраном, а также для установки на DIN-рейку.



а



б



в

▲ Многофункциональные измерительные приборы EKF: а – с ЖК-дисплеем; б – со светодиодным дисплеем; в – с ЖК-дисплеем на DIN-рейку

Прибор отображает следующие параметры:

- ▶ среднеквадратичные значения тока и напряжения, частоты, активной, реактивной и полной мощности, активной и реактивной энергии в прямом и обратном направлениях;

Дополнительно для устройства с ЖК-дисплеем на DIN-рейку (модель G33H) можно приобрести модуль расширения, включающий дискретные и цифровые входы/выходы для диспетчеризации, сбора данных и систем мониторинга.

Компания EKF, г. Москва,
тел.: +7 (495) 788-8815,
e-mail: info@ekf.su,
сайт: ekfgroup.com