

Регуляторы для устройств компенсации реактивной мощности VARko EKF PROxima




VARko XXXa EKF PROxima

- Серия регулятора
- Номер модели

6/12
СТУПЕНЕЙ

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Al
Cu



Регуляторы КРМ VARko EKF PROxima измеряют коэффициент мощности сети и управляют включением косинусных конденсаторов для удержания оптимального коэффициента мощности. При этом работа конденсаторов происходит таким образом, что в очередной раз подключаются конденсаторы с наименьшим временем работы, так увеличивается срок службы всей установки компенсации реактивной мощности.



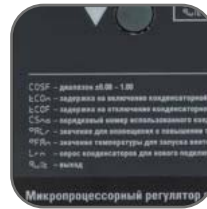
Дисплей показывает мгновенное значение коэффициента мощности



От 6 до 12 ступеней регулирования



Простая настройка кнопками на панели



Автоматическое распознавание мощности ступеней



Возможность ручной настройки



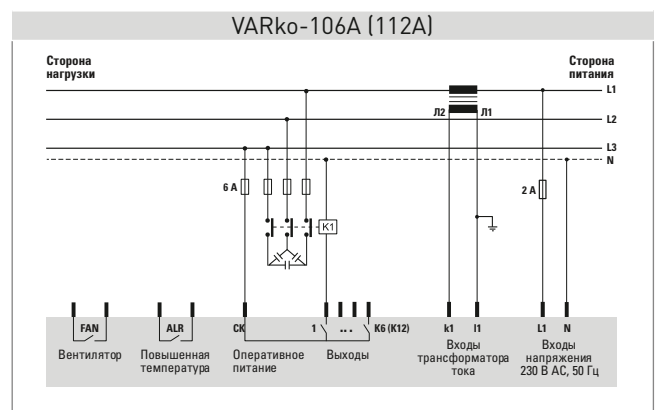
Управление вентилятором внутри установки

| Наименование | Количество выходных реле | Размеры, мм. | | | Артикул |
|---|--------------------------|----------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| | | лицевая панель | монтажная глубина | монтажное отверстие | |
| Регулятор реактивной мощности Variko-106a EKF PROxima | 6 | 144*144 | 32 | 140*140 | variko-106a-pro |
| Регулятор реактивной мощности Variko-112a EKF PROxima | 12 | | | | variko-112a-pro |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения | |
|--|--|-------------|
| | Variko-106a | Variko-112a |
| Наряжение питания | 184...253 V AC 50 Hz | |
| Потребляемая мощность | 10 ВА | |
| Целевой коэф. Мощности | 0,7 - 1 | |
| Измерительное напряжение | совпадает с напряжением питания | |
| Козф. Трансформ. Тока | 5/5...10000/5 А | |
| Диапазон тока вторичной обмотки | 0,1-6 А | |
| Установка величин ступеней | Автоматически или вручную | |
| Количество выходных реле | 6 | 12 |
| Нагрузочн. способность вых.реле: | переменное 240 V / 3 А постоянное 110 V / 0,3 А | |
| Время включения / скорость регулирования | 3 ... 120 с | |
| Размеры | 144 x 144 mm | |
| · лицевая панель | 32 mm | |
| · монтажная глубина | 140 x 140 mm | |
| · монтажное отверстие" | | |
| Рабочая температура | -5° ÷ +50°С | |
| Относительная влажность | 15 ÷ 95 % | |
| Соответствие ГОСТ | ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013 | |

Типовые схемы подключения



Типовая комплектация

1. Регулятор VARko-106A (112A) – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Комплект крепления регулятора – 1 шт.