

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



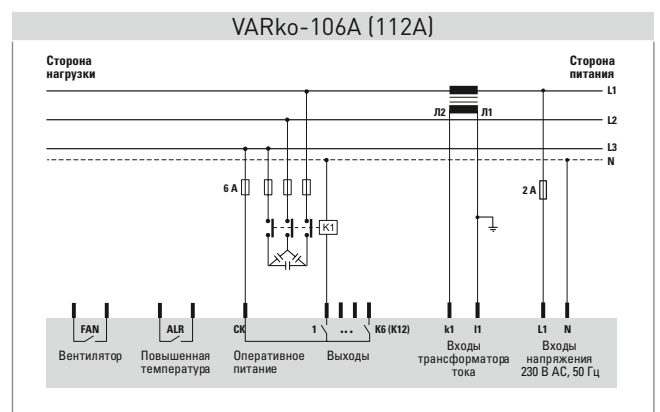
Управление вентилятором внутри установки

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
	Varko-106a	Varko-112a
Напряжение питания, В	184...253 AC 50 Гц	
Потребляемая мощность, ВА	10	
Целевой коэффициент мощности	0,7-1	
Измерительное напряжение	Совпадает с напряжением питания	
Коэффициент трансформации тока, А	5/5...10000/5	
Диапазон тока вторичной обмотки, А	0,1-6	
Установка величин ступеней	Автоматически или вручную	
Количество выходных реле	6	12
Нагрузочная способность выходных реле:	Переменное 240 В / 3 А Постоянное 110 В / 0,3 А	
Время включения / скорость регулирования, сек.	3 ... 120 сек.	
Размеры, мм		
· лицевая панель	144 × 144	
· монтажная глубина	32	
· монтажное отверстие	140 × 140	
Рабочая температура, °С	-5 ÷ +50	
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.