

Контроллеры УКРМ MCC Серии Efficca



ГОСТ IEC 61131-2 IEC 61131-2

Применение



Аттестация



Технические характеристики

Номинальное напряжение питания	(В)
Номинальная частота	(Гц)
Токовый вход	(А)
Чувствительность по току	(мА)
Количество релейных выходов	
Параметры релейных выходов	
Напряжение изоляции	(кВ)
Защита от повышенного напряжения	
Контроль коэффициента мощности	
Установка задержки времени подключения конденсаторов	(сек)
Установка защиты от перенапряжения	(в)
Установка порога отключения конденсатора	
Установка ступеней конденсаторов	
Измерение и отображение параметров цепи	
Полная потребляемая мощность	(ВА)
Отображение	
Режим управления УКРМ	
Степень защиты (со стороны лицевой панели)	
Масса	(кг)
Вырез в панели для установки	(мм)

Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температур	От -25°C до +50°C
Высота над уровнем моря	Не более 2000 м
Допустимая влажность воздуха при температуре +40°C	Не более 50%

- Применяются для автоматического управления в установках компенсации реактивной мощности для удержания заданного параметра коэффициента мощности.
- Автоматический или ручной контроль коэффициента мощности в диапазоне 0,8-0,99 в режиме реального времени.
- Оснащены 4-разрядным ЖК-дисплеем для отображения параметров сети и настроек контроллера.
- Простой и понятный алгоритм управления (всего 3 кнопки).
- Измерение с высокой точностью и индикация параметров трехфазной сети переменного тока - напряжения, тока линии.
- Имеют 12 релейных выходов 230 В/7 А для подключения до 12 ступеней конденсаторов (количество ступеней в установке задается в настройках контроллера).
- Имеют защиту от повышенного напряжения в сети.
- Удобный и быстрый монтаж на лицевую панель или дверь установки с помощью специальных фиксаторов.

	400
	50-60
	0 - 5
	100
	12
	230 В / 7 А
	3
	400 - 500
	0,8 ... 0,99 (шаг 0,01)
	1-250 (шаг 1)
	400-500 (шаг 1)
	0,91 инд – 0,9 емк (шаг 0,01)
	1-12
	Ток, напряжение, коэффициент мощности
	10
	4-разрядный ЖК-дисплей
	Автоматический / Ручной
	IP40
	0,8
	113*113

		MCC Серии Efficca	
	Напряжение питания (В)	Количество релейных выходов	Артикул Упаковка, шт
	400	12	MCC12-1 1

