

Модуль конденсаторов МК-ЗМ

ΓΟCT 28896-91

- Применяется для оптимизации работы контактов различных коммутационных аппаратов, а также, для ослабления импульсных помех
- Установка на DIN-рейку 35мм
- Корпус шириной 13мм

Назначение

Модуль конденсаторный МК-3М (далее модуль) предназначен для ослабления импульсных помех в трехфазной или однофазной сети, а также для создания дополнительного тока для обеспечения надежной коммутации различных коммутационных аппаратов при работе на холостом ходу (например, включение вводного автомата). Модуль может применяется совместно с импульсными реле типов РИО-1, РИО-2 и т.д., как комплектующее изделие для обеспечения работы большого количества кнопок управления с подсветкой. Технические характеристики модуля приведены в таблице.

Конструкция

Модуль выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним подключением коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки модуля на ровную поверхность замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надежный зажим проводов сечением до 2.5мм². Габаритные размеры модуля приведены на рис. 2.

Подключение и работа

Каждая из фаз сетевого напряжения подключается к соответствующим клеммам модуля конденсаторов - L1, L2, L3. К клемме N подключается нулевой провод. В случае трехпроводной сети нулевой провод не подключается. Допускается параллельное включение. Схема подключения модуля показана на рис. 1. При подключении проверить затяжку винтов крепления клемм и надежность фиксации корпуса модуля на рейке. В модуле используются металлизированные полипропиленовые конденсаторы тип МКР 0.68 мкФ/630В.

Схема подключения

L1	
L2	
L1 — L2 — L3 — N —	
N	
L3	

і ехнические характеристики		таолица	
Параметр	Ед.изм.	MK-3M	
Максимальное рабочее напряжение	В	AC230	
Максимальное рабочее напряжение (постоянное)	В	DC630	
Номинальная емкость конденсаторов	мкФ	0.68	
Количество конденсаторов	шт.	3	
Допустимое отклонение емкости	%	±10	
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (не допускать образования конденсата)		УХЛ4	
Диапазон рабочих температур	°C	-25+55	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2	
Монтажное положение в пространстве		Любое	
Масса, не более	КГ	0.07	

Рис. 1

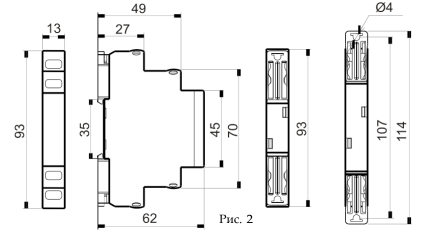
Комплект поставки

- 1. Модуль конденсаторный МК-3М 1 шт.
- 2. Паспорт - 1 экз.
- 3. Коробка - 1 шт.

Пример записи для заказа: Модуль конденсаторный МК-3М

Где: МК-3М - название изделия

Код для заказа (EAN-13)		
наименование	артикул	
MK-3M YX/14	4640016937011	



Габаритные размеры

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

(3KM)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приемке контролер ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушении целостности контрольной наклейки.

> Дата продажи_ (заполняется потребителем при оформлении претензии)