

## Модуль предохранителей МДП ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010



- ♦ Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность
- ♦ Передние присоединение проводников
- ♦ Корпус шириной 1 модуль (18 мм)

### Назначение

Модуль предохранителей МДП (далее модуль) предназначен для применения в жилищных и промышленных проводках и охранных системах. Технические характеристики 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 реле на ровную поверхность замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм<sup>2</sup>. Габаритные размеры модуля представлены на рис. 1. Схема подключения приведена на корпусе изделия.

### Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	МДП-1	МДП-2
Количество защищаемых цепей	ед.	1	2
Номинальное рабочее напряжение	В	250	
Максимальный ток	А	10	
Максимальные потери вставки	Вт	1	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4	
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20	
Относительная влажность	%	до 80 (при 25°С)	
Высота над уровнем моря	м	до 2000	
Рабочее положение в пространстве		произвольное	
Режим работы		круглосуточный	
Габаритные размеры	мм	18 x 93 x 62	
Масса, не более	кг	0.1	0.12

### Комплект поставки

1. Модуль предохранителей - 1 шт.
  2. Паспорт - 1 экз.
  3. Коробка - 1 шт.
- (предохранители в комплект поставки не входят)

### Пример записи для заказа:

**Модуль держателя предохранителя  
МДП-2 10А АС250В УХЛ4**

Где: **МДП-2** - название изделия,  
**10А** - максимальный ток в А,  
**АС250В** - рабочее напряжение переменного тока  
**УХЛ4** - климатическое исполнение

### Габаритные размеры

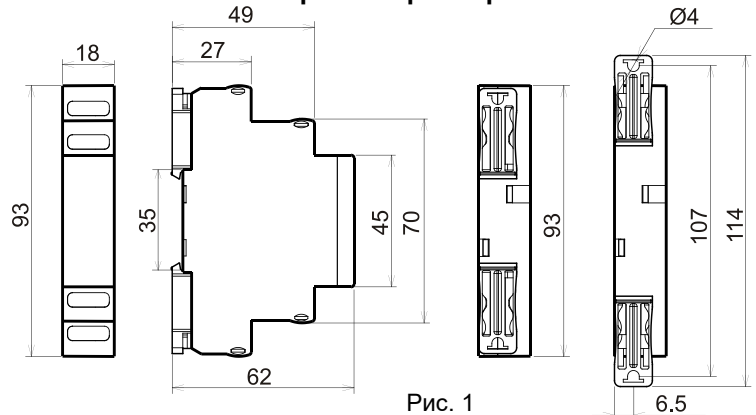


Рис. 1

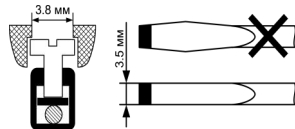
Не содержит драгоценные металлы

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
МДП-1 10А 250В УХЛ4	4640016938896
МДП-2 10А 250В УХЛ4	4640016938902

### Важно!

Момент затяжки винтового соединения должен составлять 0,4 Нм.

Следует использовать отвертку 0,6\*3,5мм



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.

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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(заполняется потребителем при оформлении претензии)