

## Модуль предохранителей МДП-М



- ♦ Возможность крепления на рейку-DIN и на ровную поверхность
- ♦ Переднее присоединение проводников
- ♦ Индикация целостности предохранителя
- ♦ 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.

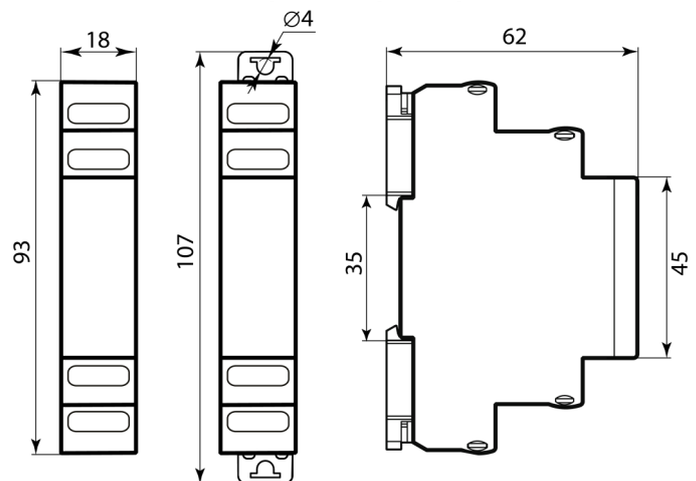
### Конструкция

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-3М
Количество защищаемых цепей	ед.	3
Номинальное рабочее напряжение	В	250
Максимальный ток	А	5
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	0.13

### Габаритные размеры



### 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-3М 5А АС250В УХЛ4**

Где: **МДП-3М** - название изделия,

**5А** - максимальный ток в А,

**АС250В** - рабочее напряжение переменного тока

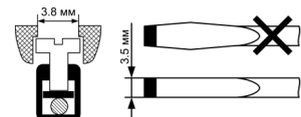
**УХЛ4** - климатическое исполнение

### Код для заказа (EAN-13)

наименование	артикул
МДП-3М 5А 250В УХЛ4	4680019912523

Рис. 1

**Важно!**  
Момент затяжки винтового соединения должен составлять 0,4 Нм.  
Следует использовать отвертку 0,6\*3,5мм



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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Не содержит драгоценные металлы

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)



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