



Модуль предохранителей МДП

ТУ 3428-012-31928807-2018

Руководство по эксплуатации



- ♦ **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 модуля на ровную поверхность замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². 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

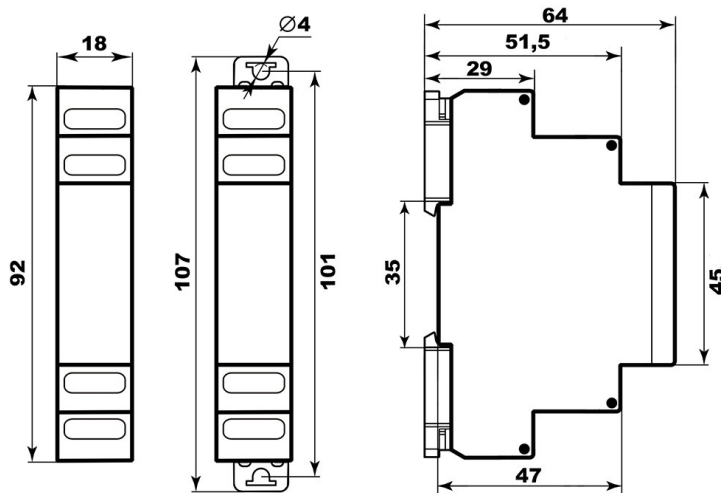
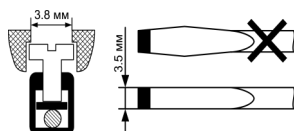


Рис. 1



страница сайта

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



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

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.



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

Не содержит драгоценные металлы