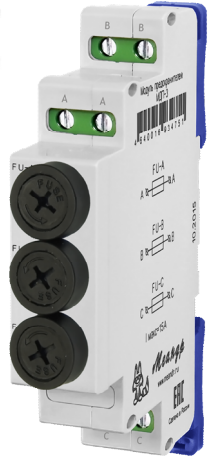


Модуль предохранителей МДП

ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010



Таблица

- ♦ **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 2.5мм². Габаритные размеры модуля представлены на рис. 1. Схема подключения приведена на корпусе изделия.

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	МДП-1	МДП-2	МДП-3
Количество защищаемых цепей	ед.	1	2	3
Номинальное рабочее напряжение	В		250	
Размер плавких вставок	мм		5,2 x 20	
Максимальный ток	А		15	
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	0.13

Комплект поставки

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

Пример записи для заказа:

Модуль держателя предохранителя МДП-3 15А АС250В УХЛ4

Где: МДП-3 - название изделия,

15А - максимальный ток в А,

АС250В - рабочее напряжение переменного тока

УХЛ4 - климатическое исполнение

Габаритные размеры

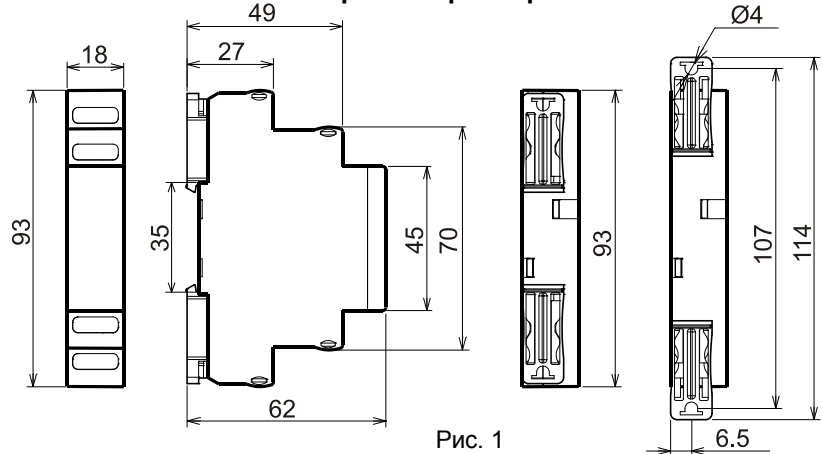


Рис. 1



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

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
МДП-1 15А 250В УХЛ4	4640016938896
МДП-2 15А 250В УХЛ4	4640016938902
МДП-3 15А 250В УХЛ4	4640016938919

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

Не содержит драгоценные металлы

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 приёмке контролёр 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)