

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

[Архангельск](#) +7 (8182) 45-71-35

[Астрахань](#) +7 (8512) 99-46-80

[Астана](#) +7 (7172) 69-68-15

[Барнаул](#) +7 (3852) 37-96-76

[Белгород](#) +7 (4722) 20-58-80

[Брянск](#) +7 (4832) 32-17-25

[Владивосток](#) +7 (4232) 49-26-85

[Владимир](#) +7 (4922) 49-51-33

[Волгоград](#) +7 (8442) 45-94-42

[Воронеж](#) +7 (4732) 12-26-70

[Екатеринбург](#) +7 (343) 302-14-75

[Иваново](#) +7 (4932) 70-02-95

[Иркутск](#) +7 (3952) 56-24-09

[Иошкар-Ола](#) +7 (8362) 38-66-61

[Ижевск](#) +7 (3412) 20-90-75

[Казань](#) +7 (843) 207-19-05

[Курск](#) +7 (4712) 23-80-45

[Липецк](#) +7 (4742) 20-01-75

[Магнитогорск](#) +7 (3519) 51-02-81

[Москва](#) +7 (499) 404-24-72

[Мурманск](#) +7 (8152) 65-52-70

[Набережные Челны](#) +7 (8552) 91-01-32

[Нижний Новгород](#) +7 (831) 200-34-65

[Нижневартовск](#) +7 (3466) 48-22-23

[Нижнекамск](#) +7 (8555) 24-47-85

[Новосибирск](#) +7 (383) 235-95-48

[Калуга](#) +7 (4842) 33-35-03

[Калининград](#) +7 (4012) 72-21-36

[Кемерово](#) +7 (3842) 21-56-70

[Киров](#) +7 (8332) 20-58-70

[Краснодар](#) +7 (861) 238-86-59

[Новороссийск](#) +7 (8617) 30-82-64

[Омск](#) +7 (381) 299-16-70

[Орел](#) +7 (4862) 22-23-86

[Оренбург](#) +7 (3532) 48-64-35

[Пенза](#) +7 (8412) 23-52-98

[Пермь](#) +7 (342) 233-81-65

[Первоуральск](#) +7 (3439) 26-01-18

[Ростов-на-Дону](#) +7 (863) 309-14-65

[Рязань](#) +7 (4912) 77-61-95

[Самара](#) +7 (846) 219-28-25

[Санкт-Петербург](#) +7 (812) 660-57-09

[Саратов](#) +7 (845) 239-86-35

[Саранск](#) +7 (8342) 22-95-16

[Сочи](#) +7 (862) 279-22-65

[Ставрополь](#) +7 (8652) 57-76-63

[Сургут](#) +7 (3462) 77-96-35

[Смоленск](#) +7 (4812) 51-55-32

[Сызрань](#) +7 (8464) 33-50-64

[Сыктывкар](#) +7 (8212) 28-83-02

[Тверь](#) +7 (4822) 39-50-56

[Томск](#) +7 (3822) 48-95-05

[Тула](#) +7 (4872) 44-05-30

[Тюмень](#) +7 (3452) 56-94-75

[Ульяновск](#) +7 (8422) 42-51-95

[Уфа](#) +7 (347) 258-82-65

[Хабаровск](#) +7 (421) 292-95-69

[Челябинск](#) +7 (351) 277-89-65

[Чебоксары](#) +7 (8352) 28-50-89

[Череповец](#) +7 (8202) 49-07-18

[Ярославль](#) +7 (4852) 67-02-35

сайт: ekm.pro-solution.ru | эл. почта: ekm@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Реле ограничения пускового тока МРП-102 АС230В УХЛ4



НАЗНАЧЕНИЕ

Реле ограничения пускового тока **МРП-102** (далее Устройство) предназначено для ограничения пускового тока при включении емкостных нагрузок.

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

При подаче питания, Устройство подключает нагрузку через встроенные токоограничивающие резисторы. После уменьшения пускового тока резисторы исключаются из работы встроенным реле.

ВАЖНО! В конструкции изделия применено поляризованное электромагнитное реле с двумя устойчивыми

состояниями. Одиночные удары во время транспортировки могут привести к самопроизвольному переключению контактов. Неправильное положение контактов перед первым включением реле не является признаком дефектности реле. При первом включении исходное состояние контактов восстанавливается. Не устанавливать реле в зоне повышенной вибрации или рядом с приборами, вызывающими вибрацию при срабатывании (например мощные пускатели и др.).

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Ограничение пускового тока емкостных нагрузок до 30А
- Встроенный одноразовый термопредохранитель
- Ток нагрузки до 8А
- Максимальная ёмкость нагрузки 1500 мкФ
- Индикация напряжения питания
- Включается **перед** выключателем и нагрузкой или **после** выключателя и до нагрузки

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Характеристики

Бренд:

МЕАНДР

Срок службы:

10 лет

Бренд:

Меандр

Вес:	0.06 кг.
Напряжение питания:	Переменное однофазное
Диапазон рабочих температур:	-25...+55°C
Габаритные размеры (ШxВxГ):	13x93x62 мм
Сечение подключаемых проводников:	не более 2,5 кв.мм.
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96:	IP20
Относительная влажность воздуха:	до 85% (при 25°C)
Страна происхождения:	Россия
Гарантия производителя:	2 года
Напряжение питания AC (переменное):	230 В В
Частота напряжения питания (AC):	50 Гц
Номинальная мощность нагрузки (AC230В):	1840 Вт
Тип контактной группы:	1 NO
Номинальный ток нагрузки:	8А
Диапазон напряжения питания AC (переменное):	±10%