



Технические характеристики

Таблица 2

Параметр	Ед.изм.	РВФ-02-22
Номинальное напряжение питания	В	230
Напряжение ввода максимальное	В	400
Потребляемая мощность, не более	ВА	1.0
Допустимая частота напряжения питания	Гц	45 ... 65
Порог ускоренного отключения при критически высоком напряжении, U макс.кр	В	300
Порог отключения при высоком напряжении, U макс	В	265
Порог отключения при низком напряжении, U мин	В	160, 165, 170, 175, 180 185, 190, 195, 200, 205
Порог ускоренного отключения при критически низком напряжении, t мин.кр	В	130
Погрешность порога срабатывания	В	+/- 3
Гистерезис срабатывания	В	5 ... 7
Время готовности устройства к работе	с	0.2
Задержка ускоренного отключения при критически высоком напряжении, t макс.кр	с	0.02
Задержка отключения при высоком напряжении, t макс	с	0.1
Задержка отключения при низком напряжении, t мин	с	10
Задержка ускоренного отключения при критически низком напряжении, t мин.кр	с	0.1
Время подтверждения обратной связи, t ос	с	0.1
Время включения, t вкл	с	0.1, 1, 2, 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600
Время переключения на приоритетный ввод, t возвр	с	5, 10, 20, 30, 40, 60, 120, 180, 300
Возможность отключения приоритета		есть
Номинальный ток нагрузки (включая пусковой ток), не более	А	8 (AC1) / 3.2 (AC3)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	1x10 ⁷
Износостойкость электрическая (250В AC1 50Гц; 8А; вкл. 1с. / выкл. 9с), не менее	циклов	1x10 ⁶
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4, УХЛ2
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25 ... +55 (УХЛ4), -40 ... +55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40 ... +70
Помехоустойчивость от пачек импульсов по ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения по ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)
Степень загрязнения по ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха (при 25°С), не более	%	80
Высота над уровнем моря, не более	м	2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	мм	22 x 93 x 63
Масса (брутто)	кг	0.12
Срок службы	лет	10

Код для заказа	
наименование	артикул (EAN13)
РВФ-02-22 AC230В УХЛ4	4680019912950
РВФ-02-22 AC230В УХЛ2	4680019912967

Пример записи для заказа:

Реле выбора фаз
РВФ-02-22 AC230В УХЛ4

Где: РВФ-02-22 - название изделия
AC230В - напряжение питания
УХЛ4 - климатическое исполнение

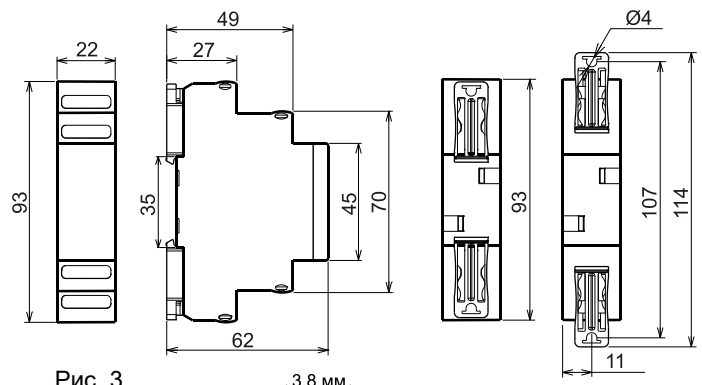
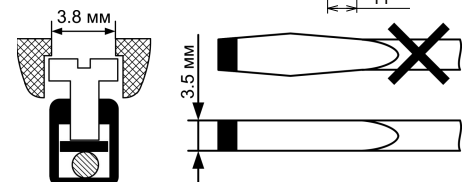


Рис. 3

Комплект поставки

1. АВР - 1 шт.
2. Руководство - 1 шт.
3. Коробка - 1 шт.

Важно!
Момент затяжки винтового соединения должен составлять 0.4 Нм.
Следует использовать отвертку 0.6*3.5мм
Повреждение кромок отверстий под винты приведёт к отказу в гарантийном ремонте.



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.

Полная oferta сервисной службы: www.meandr.ru/garant

Не содержит драгоценные металлы



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