ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ IMPULS

Сертификат соответствия

Твердотельные реле соответствуют требованиям нормативных документов ГОСТ P50030.5.1-2005; ГОСТ P50030.6.2-2000. Сертификат соответствия № РОСС CN.АГ92.В09452.

Назначение и область применения

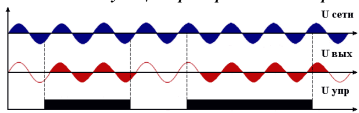
Твердотельное реле – полупроводниковый прибор, предназначенный для бесконтактной коммутации цепей постоянного и переменного тока по сигналу управления. Широко применяется в промышленности, там где происходит частая коммутация и обычные механические реле долго не живут.

Конструкция и принцип действия

Твердотельное реле содержит силовые элементы коммутации, которые управляются специальной слаботочной схемой. Для гальванической развязки цепей управления и коммутации применяются оптроны. При подаче управляющего напряжения светодиод оптрона начинает испускать световой поток, который принимает фоточувствительный элемент, и схема открывает силовые тиристоры или симисторы. Все элементы заключены в диэлектрический корпус, нижняя металлическая часть которого крепится к радиатору охлаждения.

Способы коммутации твердотельных реле

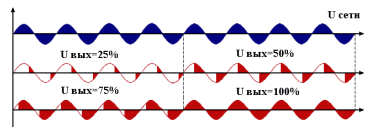
1. Управление с коммутаций при переходе тока через ноль



Преимущества этого метода коммутации в отсутствии помех создающихся при включении. Недостатками являются прерывание выходного сигнала и невозможность использования на высокоиндуктивные нагрузки.

Применяется для резистивной нагрузки (системы контроля и управления нагревом), на емкостные и слабоиндуктивные нагрузки.

2. Фазовое управление



Преимущества фазового метода регулирования в непрерывности и плавности регулирования. Этот метод позволяет регулировать величину напряжения на выходе (регулятор мощности). Недостатком является наличие помех при переключении.

Применяется для резистивных (системы управления нагревом), на переменные резистивные нагрузки (инфракрасные излучатели) и индуктивные нагрузки (трансформаторы).

Расшифровка номенклатуры

GDH	40	48	ZA2
-----	----	----	-----

GDH	Вид твердотельного реле
GDH	однофазные твердотельные реле (10 – 120А)
GDS	однофазное твердотельное реле на Din-рейку (10 – 40A)
GDM	однофазные твердотельные реле в корпусе промышленного исполнения (100 – 500А)
GTH	трехфазные твердотельные реле (10 – 120А)
GTR	трехфазные реверсивные твердотельные реле (10 – 40А)
40	Максимальный ток коммутации, Ампер
40	10; 25; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 250; 290; 400; 500
48	Рабочее напряжение
48	24-480V AC
38	24-380V AC
23	5-220V DC
ZA2	Тип управляющего сигнала
	(способ коммутации)
ZA2	управление 70-280V AC (коммутация при переходе через ноль)
ZD3	управление 3-32V DC (коммутация при переходе через ноль)
ZD	управление 10-32V DC (коммутация при переходе через ноль)
VA	переменный резистор 470-560кОм/2Вт (фазовое управление)
LA	аналоговый сигнал 4-20мА (фазовое управление)
VD	аналоговый сигнал 0-10V DC (фазовое управление)
DD3	управление 3-32V DC (коммутация постоянного тока)

ОДНОФАЗНЫЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ

GDHxx48ZA2 GDHxx48ZD3

Однофазные твердотельные реле для коммутации переменного тока 10 - 120 Ампер при переходе через ноль



Особенности:

Низкий уровень электромагнитных помех

Управляющее напряжение 3-32V DC, 70-280V AC

Отсутствие дребезга контактов и искрения при переключениях

Отсутствие акустического шума

Низкое энергопотребление

Высокое быстродействие

Светодиодная индикация наличия управляющего сигнала

Расшифровка номенклатуры

	1	
GDH		40







GDH	Вид твердотельного реле
GDH	однофазные твердотельные реле
40	Максимальный ток коммутации
40	40A
48	Рабочее напряжение
48	24-480V AC
710	Тип управляющего сигнала
ZA2	(способ коммутации)
	управление 70-280V AC
ZA2	(коммутация при переходе через
	ноль)
	,

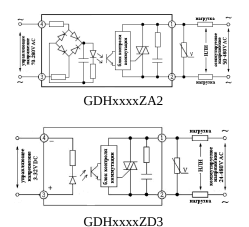
Технические характеристики

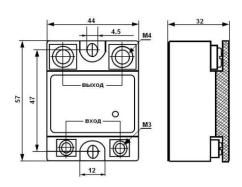
•	
GDHxx48ZA2	GDHxx48ZD3
24-480AC	
10/25/40/60	0/80/100120
≤10	AC
≤1	,6
70-280 AC	3-32 DC
≤12	3-25
<u><</u> :	10
ec	ТЬ
500МОм пр	ри 500V DC
на пове	рхность
13	35
	GDHxx48ZA2 24-48 10/25/40/60 ≤10 ≤1 70-280 AC ≤12 ≤ 60 500МОм пр на пове

^{*-} при температуре до 40°C

Драгоценных металлов не содержится.

Схемы подключения





GDSxx48ZA2 GDSxx48ZD3



Однофазные твердотельные реле для коммутации переменного тока 10 - 40 Ампер при переходе через ноль крепление на Din-рейку

Особенности:

Низкий уровень электромагнитных помех Управляющее напряжение 3-32V DC, 70-280V AC Отсутствие дребезга контактов и искрения при переключениях Отсутствие акустического шума Низкое энергопотребление Высокое быстродействие Светодиодная индикация наличия управляющего сигнала

Расшифровка номенклатуры

GDS	40 48 ZA2
GDS	Вид твердотельного реле
GDS	однофазные твердотельные реле
40	Максимальный ток коммутации
40	40A
48	Рабочее напряжение
48	24-480V AC
ZA2	Тип управляющего сигнала
LA2	(способ коммутации)
	управление 70-280V AC
ZA2	(коммутация при переходе через
	ноль)

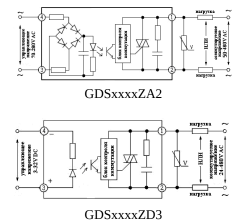
Технические характеристики

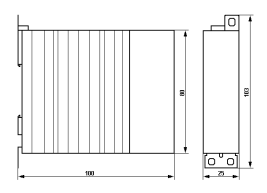
1 cititu teeritte taaparanteptientiitat		
Модель	GDSxx48ZA2	GDSxx48ZD3
Коммутируемое напряжение, В	24-480AC	
Коммутируемый ток* (варианты исполнения), А	10/2	5/40
Ток утечки (выкл. состояние), мА	≤10	AC
Падение напряжения в цепи нагрузки (включ. состоян), В	≤1	,6
Управляющее напряжение, В	70-280 AC	3-32 DC
Ток в цепи управления, мА	≤12	3-25
Время переключения, мс	<u>≤</u>	10
Индикация включения	ec	ТЬ
Сопротивление изоляции	500МОм пр	ои 500V DC
Монтаж	на пове	рхность
Масса, г	13	35

^{*-} при температуре до 40°C

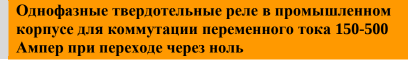
Драгоценных металлов не содержится.

Схемы подключения





GDMxx48ZA2 GDMxx48ZD3





Особенности:

Низкий уровень электромагнитных помех Управляющее напряжение 3-32V DC, 70-280V AC Отсутствие дребезга контактов и искрения при переключениях Отсутствие акустического шума Низкое энергопотребление

Высокое быстродействие

Светодиодная индикация наличия управляющего сигнала

Расшифровка номенклатуры

GDM		200	48		ZA2
GDS	Вид	ц твердо	отельного	pe.	ле

GDS	однофазные твердотельные реле
200	Максимальный ток коммутации

200	максимальный ток коммутации
200	200A

48	Рабочее напряжение
48	24-480V AC

ноль)

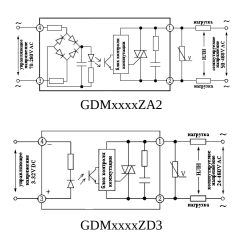
ZA2	Тип управляющего сигнала
LA2	(способ коммутации)
	управление 70-280V AC
7.A2	(коммутация при переходе чер

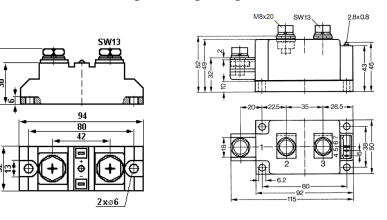
Технические характеристики

Модель	GDMxx48ZA2	GDMxx48ZD3
Коммутируемое напряжение, В	24-480AC	
Коммутируемый ток* (варианты исполнения), А	150/200/250/300/400/500	
Ток утечки (выкл. состояние), мА	≤10 AC	
Падение напряжения в цепи нагрузки (включ. состоян), В	≤1,6	
Управляющее напряжение, В	70-280 AC 3-32 DC	
Ток в цепи управления, мА	≤12	3-25
Время переключения, мс	≤10	
Индикация включения	есть	
Сопротивление изоляции	500МОм при 500V DC	
Монтаж	на поверхность	
Масса, г	100-300A - 210 400-500A - 915	

^{*}- при температуре до $40^{\circ}\mathrm{C}$ Драгоценных металлов не содержится.

Схемы подключения





100-300 Ампер

400-500 Ампер

GDHxx38LA GDHxx38VA GDHxx38VD

Однофазные твердотельные реле для коммутации переменного тока 10 - 120 Ампер с фазовым управлением



Особенности:

Регулировка напряжения на выходе (регулятор мощности) Аналоговые управляющие сигналы: 4-20мA, 1-10V DC, переменный резистор 470-560кОм

Отсутствие дребезга контактов и искрения при переключениях

Отсутствие акустического шума

Низкое энергопотребление

Высокое быстродействие

Расшифровка номенклатуры

GDH	40 48 LA		
GDH	Вид твердотельного реле		
GDH	однофазные твердотельные реле		
40	Максимальный ток коммутации		
40	40A		
38	Рабочее напряжение		
38	24-380V AC		
	T		
LA	Тип управляющего сигнала (способ коммутации)		
TΛ	аналоговый сигнал 4-20мА		

Технические характеристики

1 com recruie surpusante	4				
Модель	GDHxx38LA GDHxx38VD GDHxx38VD				
Коммутируемое	24-380AC				
напряжение, В		24-300AC			
Коммутируемый ток*	10/	25/40/60/80/100/	120		
(варианты исполнен), А	10/23/40/00/80/100/120				
Ток утечки (выкл.	<10 MA				
состояние)	≥10 MA				
Падение напряжения в					
цепи нагрузки (включ.	≤1,6				
состоян), В					
Управляющий сигнал	4-20 мА	0-560 кОм	0-10V DC		
Индикация включения	нет				
Сопротивление	500MOM HOW 500W DC				
изоляции	500МОм при 500V DC				
Монтаж	на поверхность				
Масса, г	135				
-l- 100G					

^{*-} при температуре до 40°C

Драгоценных металлов не содержится.

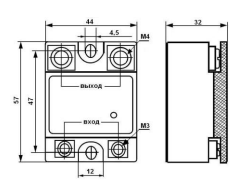
Схемы подключения

(фазовое управление)

LA

GDHXXXXVA GDHXXXXVA GDHXXXXVA

Габаритные размеры



Силовые и управляющие клеммы твердотельных реле GDHxxxxVA имеют гальваническую связь. Переменный резистор-регулятор монтировать на изолированной панели, использовать изолированную ручку управления.

GDHxx23DD3

Однофазные твердотельные реле для коммутации постоянного тока 10 -100 Ампер



Особенности:

Коммутация цепей постоянного тока Управляющее напряжение 5-32V DC Длительный срок службы Отсутствие дребезга контактов и искрения при переключениях Низкое энергопотребление

Расшифровка номенклатуры

GDH	40 48 ZA2
GDH	Вид твердотельного реле
GDH	однофазные твердотельные реле
40	Максимальный ток коммутации
40	40A
48	Рабочее напряжение

ZA2	Тип управляющего сигнала (способ коммутации)
	управление 70-280V AC
ZA2	(коммутация при переходе через
	ноль)

24-480V AC

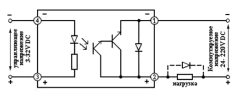
48

Технические характеристики

Модель	GDHxxxxDD3
Коммутируемое напряжение, В	5-230VDC
Коммутируемый ток* (варианты исполнения), А	10/25/40/60/80/100
Ток утечки (выкл. состояние), мА	≤5
Падение напряжения в цепи нагрузки (включ. состоян), В	≤1,6
Управляющее напряжение, В	5-25DC
Ток в цепи управления, мА	3-25
Индикация включения	есть
Сопротивление изоляции	500МОм при 500V DC
Монтаж	на поверхность
Масса, г	135

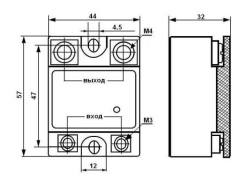
^{*-} при температуре до 40°C Драгоценных металлов не содержится.

Схемы подключения



GDHxx23DD3

Габаритные размеры



При коммутации индуктивной нагрузки необходимо использовать шунтирующий диод, подключенный параллельно нагрузке (в соответствии со схемой включения)

ТРЕХФАЗНЫЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ

GTHxx48ZA2 GTHxx48ZD3

Трехфазные твердотельные реле для коммутации переменного тока 10-120 Ампер при переходе через ноль



Особенности:

Длительный срок службы

Управляющее напряжение 3-32V DC, 70-280V AC

Коммутация по 3-м фазам

Отсутствие дребезга контактов и искрения при переключениях

Низкий уровень электромагнитных помех

Высокое сопротивление изоляции между коммутируемой и

управляющей цепью

Отсутствие акустического шума

Высокое быстродействие

Расшифровка номенклатуры

GTH

40

48

ZA2

GTH	Вид твердотельного реле
GTH	трехфазные твердотельные реле
40	Максимальный ток коммутации
40	40A
48	Рабочее напряжение
48	24-480V AC
710	Тип управляющего сигнала
ZA2	(способ коммутации)
	управление 70-280V AC
ZA2	(коммутация при переходе через

Технические характеристики

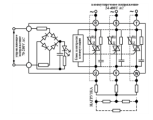
Модель	GTHxx48ZA2	GTHxx48ZD3		
Коммутируемое напряжение, В	24-480AC			
Коммутируемый ток* (варианты исполнения), А	10/25/40/60/80/100/120			
Ток утечки (выкл. состояние), мА	≤10 AC			
Падение напряжения в цепи нагрузки (включ. состоян), В	≤1,6			
Управляющее напряжение, В	70-280 AC 3-32 DC			
Ток в цепи управления, мА	≤12 10-68			
Время переключения, мс	≤10			
Индикация включения	есть			
Сопротивление изоляции	500МОм при 500V DC			
Монтаж	на поверхность			
Масса, г	450			
1000				

^{*}- при температуре до 40°С

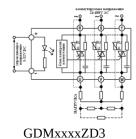
Драгоценных металлов не содержится.

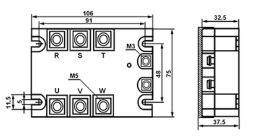
Схемы подключения

ноль)



GDMxxxxZA2





GTRxxxxZA GTRxxxxZD



Расшифровка номенклатуры

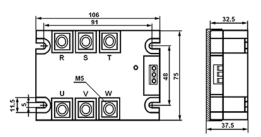
GTH 40

48 ZA

GTH	Вид твердотельного реле
GTH	трехфазные твердотельные реле
40	Максимальный ток коммутации
40	40A
48	Рабочее напряжение
48	24-480V AC
77 A	Тип управляющего сигнала
ZA	(способ коммутации)
	управление 70-280V AC
ZA	(коммутация при переходе через

Габаритные размеры

ноль)



Трехфазные реверсивные твердотельные реле для коммутации переменного тока 10-40 Ампер при переходе через ноль

Особенности:

Длительный срок службы

Управляющее напряжение 10-30V DC

Коммутация по 3-м фазам

Отсутствие дребезга контактов и искрения при переключениях

Низкий уровень электромагнитных помех

Высокое сопротивление изоляции между коммутируемой и управляющей цепью

Встроенная защита от одновременного включения

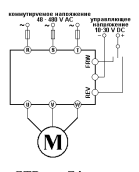
Светодиодная индикация направления вращения

Технические характеристики

Модель	GTRxxxxZA	GTRxxxxZD
Коммутируемое напряжение, В	24-480V AC	
Коммутируемый ток* (варианты исполнения), А	10/25/40	
Ток утечки (выкл. состояние), мА	≤5	
Падение напр. в цепи нагрузки (вкл. состояние), В	≤1,6	
Управляющее напряжение, В	70-280 AC 10-30 DC	
Потребляемый ток в цепи управления, мА	≤40	10-50
Время переключения, мс	≤30	
Индикация включения	есть	
Сопротивление изоляции	500МОм при 500V DC	
Масса, г	450	

^{*-} при температуре до 40°C Драгоценных металлов не содержится.

Схемы подключения





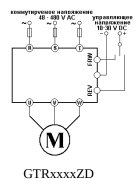


Таблица коммутации трехфазного твердотельного реверсивного реле				
Управляющее	Индикатар		Коммутация	
напряжение	Индикатор	R	S	T
Нет	-	-	-	-
+ FWD	Красный	U	V	W
+ REV	Зеленый	V	U	W
+FWD, +REV	-	-	-	-

Не переключайте реверс до полной остановки двигателя! Для изменения направления вращения используйте 3-позиционный переключатель с фиксацией в среднем положении (стоп).

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ, МОНТАЖ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ

Для надежной и длительной работы твердотельных реле необходимо соблюдать следующие требования:

- Выбирать реле с запасом по току, учитывая и пусковые токи, т.к. реле способно выдерживать 10-ти кратную перегрузку по току только в течение короткого времени (10мс). При работе на активную нагрузку (нагреватель) номинальный ток реле должен быть на 30-50% больше номинального тока нагрузки, а при работе на индуктивную нагрузку (электродвигатель) необходимо учитывать пусковой ток, и запас по току должен быть увеличен в 6-10 раз.
- Для защиты реле необходимо использовать быстродействующие полупроводниковые предохранители. Подбирается с учетом величины номинального тока реле Inp=1...1,3*Iном. реле
- Для корректной работы твердотельного реле при маленьких токах нагрузки (соизмеримых с током утечки) необходимо устанавливать шунтирующее сопротивление параллельно нагрузке
- Твердотельные реле предназначены для эксплуатации в помещениях при температуре окружающего воздуха -30...+40°С и относительной влажности не более 95%.
- При токах нагрузки свыше 5A и/или повышенной температуре окружающей среды использовать радиаторы охлаждения. При увеличении температуры реле снижается его пропускная способность по току из расчета 20-25% на каждые 10°С. При температуре примерно 80°С пропускная способность сводится к нулю, и как следствие, реле выходит из строя. При установке на радиатор необходимо использовать теплопроводную пасту.
- Для исключения перегрузок по напряжению параллельно силовым клеммам реле рекомендуется включать защитные варисторы. Они подбираются исходя из величины коммутируемого напряжения Uвар=1,6 2Uком.

Не допускается попадание на реле пыли, влаги, металлических изделий, а также образование конденсата в зоне установки реле.

Рабочее положение реле – любое.

Присоединение электрических проводов и кабелей к твердотельному реле осуществляется с помощью винтов и наконечников. Наконечники в комплект поставки не входят. Сечение проводников и кабелей выбирается в зависимости от номинального тока по ГОСТ 12434-83.

Внимание!

На клеммах реле опасное для жизни напряжение. Установку реле производить в обесточенном состоянии только квалифицированным специалистами.

Не устанавливайте реле вблизи легковоспламеняющихся веществ и предметов.

Твердотельное реле является надежным прибором и особого ухода не требует. При периодическом осмотре в обесточенном состоянии производить протирку реле от пыли и грязи, проверять надежность крепления реле, радиатора, клеммных соединений.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение изделий осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 51908-2002.

АКСЕСУАРЫ К ТВЕРДОТЕЛЬНЫМ РЕЛЕ

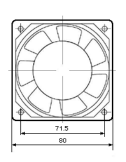
ВЕНТИЛЯТОРЫ RQA8025HSL, RQA12038HLT

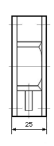
Технические характеристики

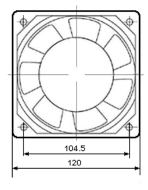
Модель	RQA8025HLS	RQA8025HLS
Напряжение питания	220V AC 50Гц	
Потребляемый ток, А	0,09	0,14
Мощность, Вт	14	26
Частота вращения, об/мин	2350	2650
Производительность, м3/мин	0.43	2.5
Тип подшипника	скольжения	
Уровень шума, дБ	27	41
Выводы	луженый провод	клеммы
Габаритные размеры, мм	80x80x25	120x120x38
Установка на радиатор	SSR-3	SSR-310, SSR-M

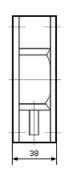
^{*}Примечание: крепежные винты в комплект не входят.

Габаритные и крепежные размеры











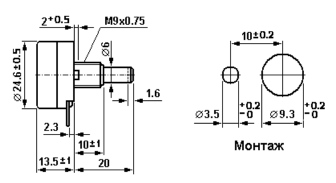
ПЕРЕМЕННЫЕ РЕЗИСТОРЫ VR-RV-24YN-B103, VR-RV-24NY-B504

VR-RV-24YN-B504 (500 кОм) применяются совместно с реле GDHxxxxxVA (фазовое управление) для регулировки напряжения питания на индуктивной или резистивной нагрузке.

VR-RV-24YN-B103 (10 кOм) применяются для регулировки с регуляторами мощности, преобразователями частоты и пр.

Модель	VR-RV-24YN-B103	VR-RV-24YN-B504
Ном. сопротивление	10 кОм	500 кОм
Точность	10 %	
Функциональная		
характеристика	линейная	
Ном. мощность	0,25 Вт	
Макс. рабочее напряжение	315 B	
Угол поворота движка	300°±5 %	
Способ монтажа	на панель	
Температура окружающей	-10+85°C	
среды	-10⊤63 C	
Напряжение пробоя	1000V AC в теч. 1 минуты	
Применение	с регуляторами мощности, преобразоват. частоты и пр.	совместно с реле GDHxxxxxVA

Габаритные и крепежные размеры





ТЕПЛОРОВОДНАЯ ПАСТА КПТ-8

Высоковязкая теплостойкая белая масса, полученная путем загущения полидиметилсилоксановой жидкости порошком оксида цинка. Паста КПТ-8 химически инертна, взрывобезопасна, не горюча, не оказывает раздражающего и общетоксического действия на организм. Улучшает



тепловой контакт между двумя соприкасающимися или сближенными поверхностями, уменьшает контактное тепловое сопротивление.

Плотность	2,6 - 3,0 г/см3
Удельное объемное электрическое сопротивление не менее	10^12 Om×m
Диэлектрическая проницаемость при f=50 Гц	≤ 6,0
Теплопроводность при 20°C не менее 0,7Вт/(м×К)	$\geq 0.7 \; \mathrm{Bt/(m \times K)}$
Теплопроводность при 100° С не менее 0.65Вт/(м*K)	\geq 0,65 Bt/(M×K)
Интервал рабочих температур	-60+180°C
Гарантийный срок хранения	12 месяцев
Масса нетто	17 г
Фасовка	алюминиевый тюбик

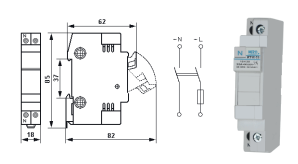
БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ/ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

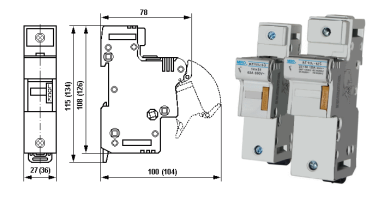
Быстродействующие предохранители используются в сетях переменного тока с целью защиты твердотельных реле и ответственного оборудования при перегрузке по току. Они имеют очень малое время срабатывания по сравнению с обычными предохранителями. Предохранители являются устройствами однократного действия, неразборные и невосстанавливаемые. Выполнены в цилиндрическом корпусе из керамики. Предохранители вставляются в специальный держатель на Din-рейку. Замену предохранителя производить в отключенном от сети (обесточенном) состоянии.

Для повышения надежности предохранитель выбирают на 10-20% больше максимального тока нагрузки, твердотельное реле на значительно больший ток. Однако, необходимо помнить, что быстродействующий предохранитель не обеспечивает 100 % защиту. Перегорание предохранителя - аварийная ситуация и надо обязательно найти причину: осмотреть монтаж, проверить нагрузку на кз, измерить утечки. Тип, марка предохранителей приведены в таблице.



Предохранитель, А	Модель держателя	Размеры предохранителя диам * длина, мм	Масса, г
RS15-8A	RT18N-32	10x38	8
RS15-8A	K110IN-32	10036	0
RS16-32A	RT18L-63	14x51	20
RS16-50A	K116L-03	14331	20
RS17-63A			
RS17-80A	RT18L-125	22x58	58
RS17-100A	K110L-123	22X30	38
RS17-125A			





Держатель предохранителей RT18N-32

Держатель предохранителей RT18L-63 (RT18L-125)

РАДИАТОРЫ ДЛЯ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ

Радиаторы охлаждения предназначены для отвода тепла выделяемого при работе полупроводниковых приборов, в данном случае твердотельных реле.

Радиаторы охлаждения необходимо использовать при постоянной нагрузке более 5A. В противном случае возможен выход из строя твердотельного реле. Заявленный номинальный ток реле способно коммутировать при температуре не более 40° C. При увеличении температуры реле снижается его пропускная способность из расчета 20-25% на каждые 10° C. При температуре $\approx 80^{\circ}$ C его пропускная способность по току сводится к нулю и как следствие выход из строя. Что бы избежать перегрева реле его необходимо устанавливать на радиатор охлаждения.

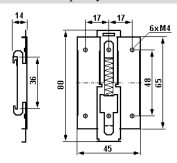
При подборе радиатора охлаждения надо учитывать факторы влияющие на охлаждение: место установки, температура окружающей среды, циркуляция воздушных потоков, нагрузка на твердотельном реле. В некоторых случаях для более эффективного охлаждения (монтаж в шкафу, нагрузка с высокими пусковыми токами) нужно устанавливать вентилятор для принудительного отвода тепла.

Радиаторы надо монтировать с вертикальным расположением ребер, так что бы ничего не мешало естественной циркуляции воздуха вдоль радиатора. Использование теплопроводящей пасты улучшает теплопередачу на радиатор, но при условии, что она нанесена очень тонким слоем для заполнения трещин и воздушных зазоров (теплопроводность металл-металл гораздо выше, чем теплопроводность металл-термопаста-металл).

Фиксатор на DIN-рейку SSR-S

Модель	SSR-S
Применение	однофазное реле 1 шт x GDH
Макс. ток	≤5A
Размеры	14х80х45мм
Macca	60г
Крепление	DIN-рейку

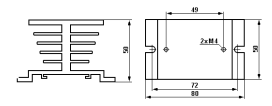




Радиатор охлаждения SSR-1

Модель	SSR-1
Применение	однофазное реле 1 шт x GDH
Макс. ток	≤20A
Размеры	82х52х50мм
Macca	110г
Крепление	DIN-рейку или поверхность

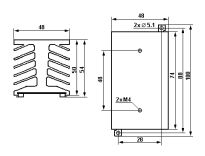




Радиатор охлаждения SSR-D

Модель	SSR-D
Применение	однофазное реле 1 шт x GDH
Макс. ток	≤40A
Размеры	74х50х48мм (100х54х48мм с крепл)
Macca	280г
Крепление	Ha DIN-рейку

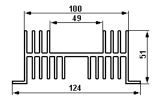


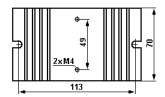


Радиатор охлаждения SSR-14

· · · • • • · · ·	
Модель	SSR-14
Применение	однофазное реле 1 шт х GDH
Макс. ток	≤40A
Размеры	124х70х50мм
Macca	230Γ
Крепление	На поверхность



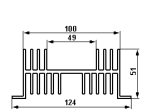


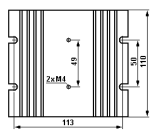


Радиатор охлаждения SSR-16

Модель	SSR-16
Применение	однофазное реле 1 шт х GDH
Макс. ток	≤60A
Размеры	124х100х50мм
Macca	280г
Крепление	На поверхность





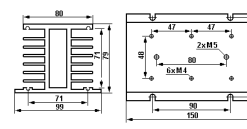


Радиатор охлаждения SSR-3

Модель	SSR-3
Применение	1Ф: 3 шт х GDH или 1 шт х GDM 3Ф: 1 шт х GTH или 1 шт х GTR
Макс. ток	≤40A
Размеры	150х100х80мм
Macca	850г
Крепление	На поверхность

Возможна установка вентилятора 85х85 мм



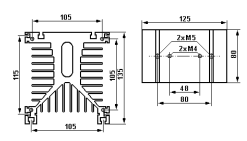


Радиатор охлаждения SSR-M

Модель	SSR-M
Применение	1Ф: 1 шт х GDH или 1 шт х GDM
Макс. ток	≤100A
Размеры	80х135х125мм
Macca	1150г
Крепление	На поверхность

Возможна установка вентилятора 120х120 мм





Радиатор охлаждения SSR-310

Модель	SSR-310
Применение	1Ф: 3 шт х GDH или 3 шт х GDM 3Ф: 1 шт х GTH или 1 шт х GTR
Макс. ток	≤80A
Размеры	150х135х125мм
Macca	2300г
Крепление	На поверхность

Возможна установка вентилятора 120х120 мм



