

УТВЕРЖДЕН
ELHART-ESS-ЛуSOLID - STATE RELAY
ELHART®

ПАСПОРТ

Твердотельное реле серии ESS трехфазное

ELHART-ESS-3 ПС

1. Назначение изделия

Твердотельное реле ELHART® серии ESS трехфазное (далее – ТТР) – коммутационный аппарат, предназначенный для включения и отключения тока в электрической цепи посредством воздействия на регулируемую проводимость полупроводника. Применяется в цепях управления и распределения электрической энергии.

ТТР не имеет функций защитного отключения и не предназначено для использования в качестве защитного оборудования электрических цепей от короткого замыкания или других ненормальных ситуаций.

2. Устройство и принцип работы

ТТР состоит из трех основных элементов: входной цепи, оптической развязки и выходной цепи. На клеммы входной цепи подается управляющий сигнал, который регулирует коммутацию выходной цепи. На клеммы выходной цепи подключается силовая нагрузка, которую необходимо коммутировать.

Входная цепь питает светодиод, который освещает фотодиод. Фотодиод преобразует свет в электрический сигнал и включает триггер. Триггер приводит в действие симистор (тиристор) выходной цепи, и выходная цепь замыкается.

3. Технические характеристики

Параметр	ESS3-DA	ESS3-AA
Количество коммутируемых фаз	3	3
Управляющий сигнал	=3...32 В, 5...28 мА	~90...250 В, 5...30 мА
Коммутируемое напряжение	~40...440 В	
Коммутируемые токи	10...120 А	
Напряжение вкл/выкл	=3 В / =1 В	~90 В / ~10 В
Макс. пиковое напряжение	~1000 В	
Падение напряжения в комм. цепи	не более ~1,6 В	
Время переключения	не более 10 мс	
Ток утечки в коммутируемой цепи	не более 10 мА	
Электрическая прочность изоляции	~2500 В (в течение 1 минуты)	
Сопротивление изоляции	500 МОм (при напряжении =500 В)	
Способ коммутации	коммутация при переходе напряжения через ноль	
Температура окружающей среды	-30...+80 °C	
Относительная влажность воздуха	0...85 % (без образования конденсата)	

4. Код заказа (модельный ряд)

ESS	[]	-	[]	-	[]	-	[]
Количество фаз							
Три фазы							
Управляющий сигнал							
3...32 В постоянного тока	D						
90...250 В переменного тока	A						
Коммутируемое напряжение							
40...440 В переменного тока	A						

Макс. ток коммутируемого напряжения

10 А	010
25 А	025
40 А	040
60 А	060
80 А	080
100 А	100
120 А	120

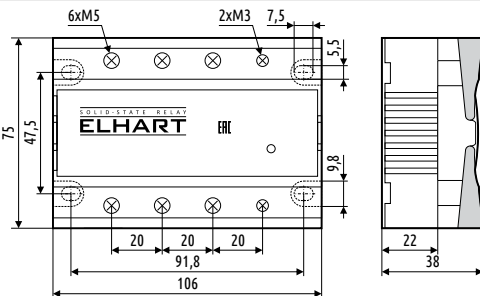
Опции

Степловой защитой	TR
Реле реверсивное (только для ESS3-DA)	REV
Нет	-

5. Комплектность

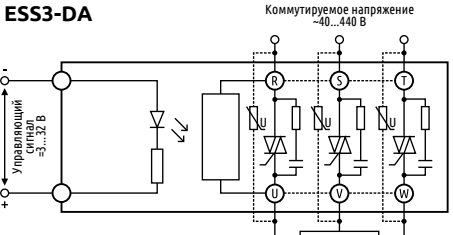
Твердотельное реле	1 шт.
Паспорт	1 шт.

6. Габаритные размеры, мм

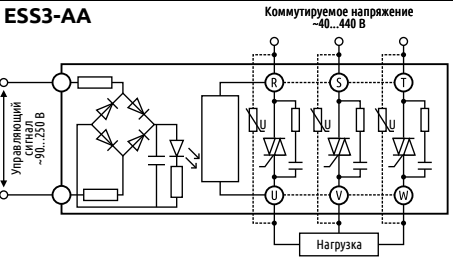


7. Схемы подключения

ESS3-DA



ESS3-AA



8. Правила эксплуатации

- Установку и подключение ТТР должен проводить квалифицированный специалист.
- Перед подключением, а также при техническом обслуживании ТТР убедитесь в отсутствии напряжения на клеммах напряжения питания.
- Подключение контактов цепи управления и коммутируемой цепи производится при помощи клемм с зажимами и винтами. Для ТТР с номинальным значением коммутируемого тока выше 40 А рекомендуется использовать обжимные наконечники. Пайка, сварка и иные способы подключения не допускаются. Перед подключением цепей снимите защитную крышку (если она съемная) или откните ее (если она откидная), после – наденьте обратно (закройте).
- Наличие тока утечки создает опасность поражения электрическим током, даже когда выходные контакты ТТР находятся в «выключенном состоянии». Вследствие этого при проведении любых работ, при которых возможно случайное прикосновение к клеммам ТТР, отключите напряжение питания ПОЛНОСТЬЮ.
- Подавайте на клеммы ТТР только тот тип сигнала, характеристики которого соответствуют данной модели (см. информацию на самом ТТР и в разделе 3 настоящего паспорта), во избежание поломки ТТР.
- В случае, если на выходные клеммы ТТР предполагается подключать индуктивную нагрузку (высокочастотными токами или иную нагрузку, характеризующуюся периодическими повышениями значения тока коммутируемого сигнала), – номинальное значение тока коммутируемого сигнала ТТР должно быть выше (с запасом) максимального тока сигнала, подключаемого на выходные клеммы. В большинстве случаев рекомендуется выбирать ТТР с номинальным значением тока на 900% выше коммутируемого – для индуктивной нагрузки, и на 40% выше коммутируемого – при резистивной нагрузке (для обеспечения запаса по току при колебаниях напряжения в коммутируемой цепи и при изменении сопротивления управляемой нагрузки).

- 7) Для дополнительной защиты ТТР в случае частого превышения номинального значения напряжения коммутируемого сигнала необходимо подключение варистора параллельно каждой фазе коммутируемой цепи.
- 8) В случае короткого замыкания на подключенному к ТТР оборудованию – ток коммутируемого сигнала возрастает в тысячи раз, и ТТР выходит из строя, оставаясь в открытом положении. Поэтому, во избежание порчи ТТР и оборудования, используйте для защиты от КЗ быстродействующие плавкие предохранители типа а.
- 9) Номинальное значение максимального тока коммутируемой цепи является действительным при температуре ТТР не более 40 °C. В случае превышения этой температуры действительное значение максимального тока снижается, поэтому следует тщательно контролировать температуру самого ТТР и окружающей среды.
- 10) При прокладке сигнала с силовым током более 10 А необходимо использовать соответствующий радиатор для отвода избыточного тепла от ТТР. При установке ТТР на радиатор – используйте специальную теплопроводную пасту.
- 11) Для улучшения охлаждения функции радиатора возможно дополнительно использовать соответствующие охлаждающие вентиляторы, устанавливаемые на радиатор. Кроме того, необходимо следить за температурой окружающей среды и не допускать ее выхода за заданные пределы (см. раздел 3).
- 12) При значении тока коммутируемой нагрузки ниже 15 мА ТТР могут вести себя нестабильно.
- 13) ТТР не требуют технического обслуживания как такого. Тем не менее любые работы с ТТР, такие как проверка подключения контактов, внешний осмотр ТТР на наличие повреждений, очистка от пыли, проверка контакта с радиатором и т.п. должен проводить квалифицированный специалист.
- 14) Перед техническим обслуживанием необходимо выполнить требования пунктов 3, 4, 5, 6 настоящего раздела и при эксплуатации убедиться в соблюдении требований пунктов 2, 7, 8, 9, 10, 13 настоящего раздела.
- 15) В случае обнаружения неисправности необходимо прекратить эксплуатацию оборудования.

9. Транспортирование и хранение

ТТР должны храниться в упакованном виде при температуре от минус 30 до плюс 80 °C при соблюдении остальных условий хранения по ГОСТ 15150. Не допускается хранение ТТР в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные вещества (кислоты, щелочи).

Срок хранения ТТР – 5 лет. При необходимости хранения ТТР по истечении гарантийного срока хранения обратитесь в Сервисный центр (см. раздел 10) для диагностики изделия и перевозакивания. Монтаж ТТР на оборудование после периода хранения, превышающего гарантийный срок хранения, допускается только после диагностики изделия в Сервисном центре и подтверждения отсутствия повреждений и сохранения рабочих характеристик.

Транспортирование ТТР в транспортной упаковке завода-изготовителя допускается производить любым видом транспорта с обеспечением защиты от пыли, дождя и снега. При этом должны соблюдаться условия хранения.

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты реализации*.

Импортер гарантирует соответствие ТТР техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выхода ТТР из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания импортер обязуется осуществлять его бесплатный ремонт или замену.

Для этого необходимо доставить ТТР в Сервисный центр КИП-Сервис, расположенный по адресу: г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 (тел. +7 (861) 255-97-54) или в любой другой пункт приема-региональный офис КИП-Сервис. Актуальные адреса пунктов приема доступны на сайте импортера: kipservis.ru/contactus.htm

Условие прекращения гарантийных обязательств: наличие следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами прибора, наличие химических или механических повреждений, несоблюдение параметров, условий и рекомендаций, приведенных в настоящем паспорте.

* – соответствует дате отгрузочного документа (УПД) / кассового чека.

11. Подтверждение соответствия

ТТР соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», что обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя (при соблюдении правил обращения с ТТР, изложенных в настоящем паспорте).



СС в реестре
Росаккредитации

Сертификат соответствия (СС):

EAEC RU C-CN.HA46.B.06061/23 от 19.04.2023

12. Упаковка

ТТР упакован в тару из гофрированного картона. Месяц и год изготовления указаны на этикетке ТТР.

13. Утилизация

После окончания срока службы ТТР подлежит демонтажу и утилизации. Специальных мер безопасности при демонтаже и утилизации не требуется. ТТР не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая ТТР.

14. Изготовитель

Clion Electric Co., Ltd.

Адрес: No. 55, Punan 5th road, Yueqing Economic Development Zone,
325000, Yueqing City, Zhejiang Province, Китай

Страна-изготовитель: Китай

15. Официальный представитель (импортер)

ООО «КИП-Сервис»

Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1

Тел.: +7 (861) 255-97-54 (многоканальный)

Эл. почта: order@kipservis.ru

Сайт: kipservis.ru/contactus.htm



Сервисное
обслуживание