

ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ TESYS E 1,6...2,5A



Референс LRE07

Активити SEPAI

Страна Китай

производитель

Бренд Schneider Electric

Описание ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ TESYS E 1,6...2,5A

Доп. описание Тепловые реле перегрузки серии LRE EasyPact TVS

Schneider Electric - 3P - диапазон уставок тока (1.6 - 2.5) А - класс срабатывания 10А - номинальное напряжение до 690 В 50/60 Гц - степень защиты IP20. Реле предназначены для защиты цепей и электродвигателей от перегрузок, обрыва фазы, превышения длительности пуска и заклинивания ротора. Реле LRE применяются совместно с

контакторами серии LC1E. Реле поставляются с переключателем режимов, защищенным крышкой, в

положении ручного возврата.

Линейки EasyPact TVS

Продуктовая иерархия (активити)

COS1	Описание COS1	COS2	Описание COS2	COS3	Описание COS3
15PVM	Р∨Р Медиум	TVS	EasyPact TVS	LRE	ETVS TOR - Тепловые реле перегрузки

ETIM 7

ETIM CLASS EC000106 Реле перегрузки тепловое

Свойство (ETIMFEATURE)

Значение свойства (ETIMVALUE)

Ед. измерения (ETIMUNIT)

Регулируемый диапазон тока	EF008211		1.62.5	А	EU570459
Ввод для перезапуска	EF011940		false	-	-
Функция автоматического перезапуска	EF011941		false	-	-
Кнопка для функции перезапуска	EF011942		true	-	-
Макс. допустимое раб. напряжение Ue	EF007357		690	В	EU570079
Количество вспомогат. переключающих контактов	EF003531		0	-	-
Класс защиты	EF006668	Класс 10А	EV011240	-	-
Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов	EF001376		1	-	-
Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов	EF001377		1	-	-
Тип подключения силовой электрич. цепи	EF006819	Винтовое соединение	EV000415	-	-
Способ монтажа	EF000003	Непосредств. крепление	EV003970	-	-

ETIM 6

ETIM CLASS **EC000106 Реле перегрузки тепловое**

Свойство (ETIMFEATURE)		Значение свойства (ETIMVALUE)			Ед. измерения (ETIMUNIT)		
Регулируемый диапазон тока	EF008211		1.62.5	Α	EU570459		
Способ монтажа	EF000003	Непосредств. крепление	EV003970	-	-		

Класс защиты	EF006668	Класс 10А	EV011240	-	-
Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов	EF001376		1	-	-
Количество вспомогат. переключающих контактов	EF003531		0	-	-
Макс. допустимое раб. напряжение Ue	EF007357		690	В	EU570079
Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов	EF001377		1	-	-
Тип подключения силовой электрич. цепи	EF006819	Винтовое соединение	EV000415	-	-

Сертификаты 2

Наименование	Тип	Дейсвует с	До
TC RU C-FR.ОБ01.В.00088	TP TC/EAЭC	01.08.2016	26.07.2021
EAЭC RU C- FR.AБ53.B.01069_21	TP TC/EAЭC	11.06.2021	07.04.2023

Полезные материалы 1

Наименование	Дата обновления	Тип	Размер
LVED212071EN_2020_web.pdf	15.12.2022	Каталог	15.27 МБ

Логистические данные Брутто

Тип упаковки	Уровень	Описание	Кол- во	Ед. изм.	Штрихкод	Длина	Ширина	Высота	Ед. изм. размера	Bec	Ед. изм размера
PCE	1		1	шт.	3606480329746	8.50	8	5.50	см.	0.14	кг.
502	3		33	шт.	43606480329744	40	30	15	CM.	5.10	КГ.

Логистические данные Нетто

Ширина 45 мм

Высота 44.5 мм

Глубина 70 мм

Вес 0.13 кг

Основные характеристики

Наименование продукта EasyPact TVS

Применение реле защита двигателя

Цвет серый (RAL 7011)

Чувствительность к обрыву фазы
Ток отключения 130 % от Ir на две фазы, последняя на 0 в

соответствии с ІЕС 60947-4-1

Серия EasyPact

Краткое название устройства LRE

Тип продукта дифференциальное тепловое реле перегрузки

Дополнительные характеристики

под контактором

Монтажная опора монтаж на панель, со специальными принадлежностями

рейка, со специальными принадлежностями

[ue] номинальное рабочее

напряжение

<= 690 V переменный ток

[ui] номинальное напряжение

изоляции

690 В в соответствии с IEC 60947-4-1

Момент затяжки

цепь сигнализации: 1.7 Н-м - винтовой зажим

Тип управления стоп: красный кнопка сброс: зеленый кнопка

Тип сети переменный ток

[ith] условный тепловой ток на

открытом воздухе

Частота сети

5 А для цепь сигнализации

Соответствующий номинал

предохранителя

6 A gG для силовая цепь 4 A аМ для силовая цепь

5 A gG для цепь сигнализации

Диапазон уставок тепловой защиты 1.6-2.5 А

Уставка срабатывания 1,14 +/- 0,06 Ir в соответствии с IEC 60947-4-1

50...60 Hz

Температурная компенсация -20-60 °C

силовая цепь: винтовой зажим 1 1.5-6 мм² - жесткость кабеля: гибкий

без наконечника

силовая цепь: винтовой зажим 1 1-4 мм2 - жесткость кабеля: гибкий с

кабельным наконечником

силовая цепь: винтовой зажим 1 1-6 мм² - жесткость кабеля: жесткий

кабель без наконечника

Соединения - клеммы цепь сигнализации: винтовой зажим 2 1-2.5 мм² - жесткость кабеля:

гибкий без наконечника

цепь сигнализации: винтовой зажим 2 1-2.5 мм² - жесткость кабеля:

гибкий с кабельным наконечником

цепь сигнализации: винтовой зажим 2 1-2.5 мм² - жесткость кабеля:

жесткий кабель без наконечника

[up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение

6 kB

Вспомогательные контакты 1 Н.О. + 1 Н.З.

Локальная индикация индикатор срабатывания

Внешняя сигнальная лампа (опция) индикатор срабатывания реле

удары: 6 g (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-7

вибрации: 3 Gn в соответствии с IEC 60068-2-6

Класс тепловой перегрузки класс 10А в соответствии с IEC 60947-4-1

Совместимость продукта LC1E06...38

Условия эксплуатации

Стандарты IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1

Огнестойкость 850 °C в соответствии с IEC 60068-2-1

Электромагнитная совместимость способность выдерживать импульсные перенапряжения: 6 кВ в соответствии с IFC 60801-5

Электрическая прочность изоляции 6 кВ в 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5

Защитное исполнение ТН в соответствии с IEC 60068

Рабочая температура окружающей -20-60 °C без понижения в соответствии с IEC 60947-4-1 среды -20-70 °C с ухудшением рабочих характеристик

Степень защиты ір ІР20 в соответствии с ІЕС 60529

Сертификаты ГОСТ

Температура окружающей среды -60-80 °C при хранении

Экологичность предложения

Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую Регламент reach

величину

Информация об исключениях по

регламенту rohs

Weee

да

Не содержит ртути да

Экологическая отчетнсть ENVPEP110205EN

Статус устойчивого продукта Грин Премиум продукция

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной

утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные

контейнеры.

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла Регламент rohs китая

сведения

Профиль кругооборота N/A

Гарантия на оборудование

Гарантия

Срок гарантии на данное оборудование составляет 2 года с момента отгрузки со склада Систэм Электрик, с подтверждением соответствующим документом