

Реле защиты TeSys

Термисторные реле защиты с РТС-датчиками (1)

Применение	Общая защита и защита электродвигателей с РТС-датчиками (1)
	
Соответствие стандартам и сертификация	МЭК 60034-11, UL, CSA
Возврат	Автоматический
Индикация аварийного отключения	–
Сохранение информации об аварийном отключении при отказе питания	–
Тестирование аварийного отключения	–
Номинальные напряжения цепи управления ~ 50/60 Гц	Одинарное напряжение: 115 или 230 В
Номинальные напряжения цепи управления ---	Одинарное напряжение: 24 В
Тип контакта	1 размыкающий
Тип реле	LT3 SE
Страницы	6/46

(1) РТС: Positive Temperature Coefficient = С положительным температурным коэффициентом.

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний
 Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара
 (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 единый адрес: sdn@nt-rt.ru | sensedat.nt-rt.ru



МЭК 60034-11, PTB, UL, CSA
 Морской флот: BV, LROS, GL, DNV, RINA

Автоматический

Ручной или автоматический

На передней панели реле

–

Есть

–

Кнопкой на передней панели реле

Двойное напряжение: 115/230 В
 Мультинапряжение: 24...230 В

Одinarное напряжение: 400 В
 Двойное напряжение: 24/48 В, 115/230 В
 Мультинапряжение: 24...230 В

Двойное напряжение: 24/48 В

Двойное напряжение: 24/48 В
 Мультинапряжение: 24...230 В

Двойное напряжение: 1 размыкающий + 1 замыкающий
 Мультинапряжение: 2 переключающих

Одinarное или двойное напряжение: 1 размыкающий + 1 замыкающий
 Мультинапряжение: 2 переключающих

LT3 SA

LT3 SM

Реле защиты TeSys

Термисторные реле защиты с РТС-датчиками (1)

Использование

Термисторные реле защиты LT3 S● непрерывно контролируют температуру защищаемых механизмов (электродвигателей, генераторов) через РТС-датчики, которыми должны быть оснащены эти механизмы.

При достижении номинальной рабочей температуры датчиков последние преобразовывают резкое увеличение сопротивления в переключающую функцию, которая может быть использована для выдачи аварийно-предупредительного сигнала или для выполнения аварийного отключения (см. ниже пункт о термисторах).

Также имеется способность к обнаружению разрыва цепи датчиков.

Электромагнитная совместимость

Отвечают требованиям директивы по электромагнитной совместимости. Соответствуют стандарту EN 61000-6-2.

Устойчивость к электростатическим разрядам (в соответствии с МЭК 61000-4-2)	Уровень 3
Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (в соответствии с МЭК 61000-4-4)	Уровень 3
Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (в соответствии с МЭК 61000-4-3)	Уровень 3
Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (1,2/50 мкс, 8/20 мкс) (в соответствии с МЭК 61000-4-5)	Уровень 4
Устойчивость к коротким прерываниям и провалам напряжения (МЭК 61000-4-11)	

Рабочая совместимость с преобразователем часто

Термисторы

Диапазон температур наиболее распространённых термисторов РТС: 90 - 160 °С, с шагом 10 °С. Кривая $R = f(\theta)$, характеристика РТС-датчика, определяется стандартом МЭК 60947-8.

Выбор термисторов для установки в обмотку электродвигателя зависит от класса изоляции, конструкции двигателя и расположения наиболее подходящего места для установки. Этот выбор обычно осуществляется изготовителем электродвигателя либо намотчиком обмоток, так как только они располагают всеми необходимыми данными.

Пример использования

Класс изоляции вращающихся машин в соответствии с МЭК 60034-11 (режим работы S1)	Номинальная рабочая температура (NOT) °С	Температура, при которой резко увеличивается сопротивление Используемые датчики	
		Для сигнализации °С	Для отключения °С
A	100	100	100
B	110	110	120
E	120	120	130
F	140	140	150
H	160	160	170

(1) РТС: Positive Temperature Coefficient = С положительным температурным коэффициентом.

Реле защиты TeSys

Термисторные реле защиты с РТС-датчиками (1)

Тип реле		LT3 SE	LT3 SA	LT3 SM		
Возврат		Автоматический	Автоматический	Ручной/Автоматический		
Индикация аварийного отключения		–	На передней панели реле и дистанционно	На передней панели реле и дистанционно		
Тестирование аварийного отключения		–	–	Кнопкой на передней панели реле		
Взаимозаменяемость датчиков		Знак А в соответствии с МЭК 60034-11	Знак А в соответствии с МЭК 60034-11	Знак А в соответствии с МЭК 60034-11		
Условия эксплуатации						
Соответствие стандартам		МЭК 60034-11 VDE 0660	МЭК 60034-11 VDE 0660	МЭК 60034-11 VDE 0660		
Сертификация		–	LROS			
Степень защиты		IP 20 19 в соответствии с МЭК 60529, VDE 0106				
Маркировка СЕ		Реле защиты LT3 S● разработаны с соблюдением основных рекомендаций европейских директив по низкому напряжению и ЭМС. Вследствие этого изделия LT3 S● промаркированы знаком Европейского сообщества.				
Температура окружающей среды	При хранении В соответствии с МЭК 60068-2-1 и 2-2	°C	- 40...+ 85			
	При эксплуатации	°C	- 25...+ 60			
Максимальная рабочая высота над уровнем моря	Без ухудшения параметров	1500 м				
	С ухудшением параметров	До высоты 3000 м максимальная допустимая температура окружающей среды при эксплуатации (60 °C) уменьшается на 5 °C через каждые 500 м высоты выше 1500 м				
Виброустойчивость	В соответствии с МЭК 60068-2-6	2,5 gn (2...25 Гц) 1 gn (25...150 Гц)				
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-27	5 gn (11 мс)				
Рабочее положение без ухудшения параметров	По отношению к нормальному вертикальному положению	Любое положение				
Характеристики цепи питания						
Номинальное напряжение цепи управления (Uc)	~ 50/60 Гц	Одинарное напряжение	B	115 или 230	–	400
	0,85...1,1 Uc	Двойное напряжение	B	–	115/230	115/230, 24/48
	~ 50/60 Гц	Мультинапряжение	B	–	24...230	24...230
	0,85...1,1 Uc	Одинарное напряжение	B	24	–	–
	0,8...1,25 Uc	Двойное напряжение	B	–	24/48	24/48
	0,85...1,1 Uc	Мультинапряжение	B	–	24...230	24...230
Потребление	При удержании	~	ВА	< 2,5	< 2,5	< 2,5 кроме (400 В : 2,7)
		---	Вт	< 1	< 1	< 1

(1) PTC: Positive Temperature Coefficient = С положительным температурным коэффициентом.

Характеристики цепи управления

Тип реле			LT3 SE	LT3 SA	LT3 SM	
Сопротивление	Отключение	Ом	2700...3100	2700...3100	2700...3100	
	Включение	Ом	1500...1650	1500...1650	1500...1650	
Макс. количество датчиков, установленных последовательно (2)	Датчики ≤ 250 Ом при 25°		6	6	6	
Напряжение на соединительных клеммах цепи термисторов	При нормальном режиме работы (R = 1500 Ом)	В	< 2,5	< 2,5	< 2,5	
	В соответствии с МЭК 60034-11 (R = 4000 Ом)	В	< 7,5	< 7,5	< 7,5	
Обнаружение короткого замыкания термисторов	Порог срабатывания	Ом	–	< 20	< 20	
Подключение датчиков к реле LT3	Расстояние	м	300	400	500	1000 (3)
	Минимальное сечение проводников	мм ²	0,75	1	1,5	2,5

Электрические характеристики выходных контактов

Тип контакта	Одинарное или двойное напряжение		1 размыкающий	1 размыкающий + 1 замыкающий	1 размыкающий + 1 замыкающий
	Мультинапряжение		–	2 переключающих	2 переключающих
Номинальное напряжение изоляции		В	~ 500		
Максимальное рабочее напряжение		В	~ 250 (~ 400 В для LT3 SM00V)		
Номинальное импульсное напряжение	U _{imp}	кВ	2,5		
Условный ток термической стойкости		А	5		
Рабочая мощность	При 220 В	ВА	100 на 0,5 миллионов коммутационных циклов		
Отключающая способность	Категория AC-16	120 В	А	6	
		250 В	А	3	
	Категория DC-13	24 В	А	2	
Подключение (через туннельный зажим) гибким или жёстким проводом	Без наконечника	мм ²	2 x 1...1 x 2,5		
	С наконечником	мм ²	1 x 0,75...2 x 2,5		
Момент затяжки		Н.м	0,8		

Характеристики датчиков

Тип датчика			DA1 TT●●●	DA1 TS●●●
Соответствие стандартам			МЭК 60034-11, знак А	
Сопротивление	При 25 °С	Ом	3 x 250 последовательно	250
Номинальное рабочее напряже (U _e)	Для одного датчика	В	--- 2,5 В макс.	--- 2,5 В макс.
Номинальное напряжение изоляции (U _i)		кВ	2,5	1
Изоляция			Усиленная	Усиленная
Длина соединительных кабелей	Между датчиками	мм	250	–
	Между датчиком и зажимами выводной коробки электродвигателя	м	1	1

(1) РТС: Positive Temperature Coefficient = С положительным температурным коэффициентом.

(2) При условии, что суммарное сопротивление датчиков меньше 1500 Ом при 20 °С.

(3) Если расстояние превышает 500 м, принимайте меры предосторожности при прокладке кабеля (экранированная витая пара).

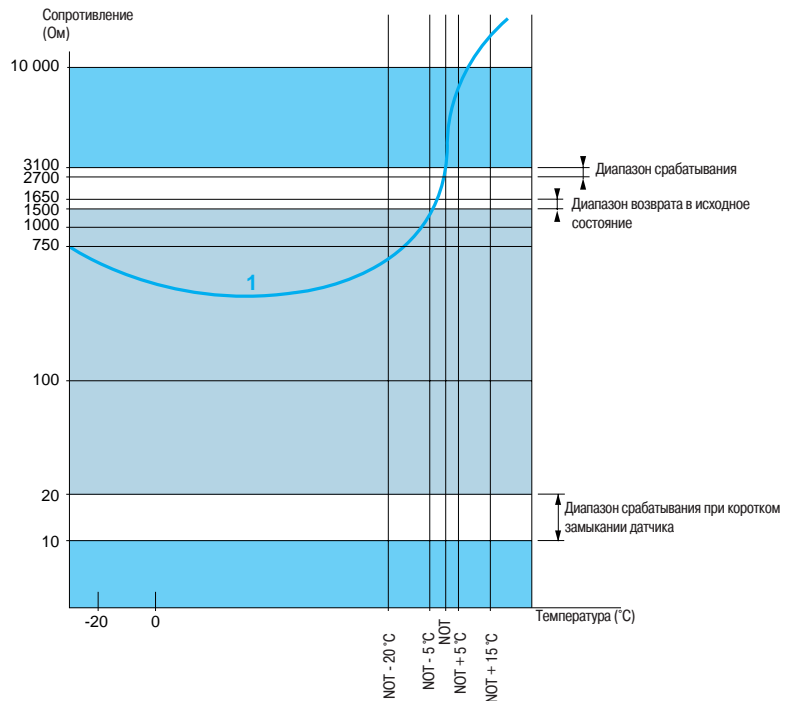
Реле защиты TeSys

Термисторные реле защиты с PTC-датчиками (1)

Комбинация термисторов и реле защиты LT3 S

Гарантированные рабочие диапазоны: примеры с тремя последовательно включенными датчиками DA1 TT●●● (250 Ом при 25 °C), в соответствии со стандартом МЭК 60034-11, знак А.

Реле защиты LT3 SE, LT3 SA, LT3 SM



1 3 последовательно включенных датчика DA1 TT●●● (250 Ом при 25 °C).

NOT: Номинальная рабочая температура.

Реле защиты срабатывает.

Реле защиты возвращается в исходное состояние.

(1) PTC: Positive Temperature Coefficient = C положительным температурным коэффициентом.

Реле защиты TeSys

Термисторные реле защиты с РТС-датчиками (1)



LT3 SE00M



LT3 SA00M



LT3 SM00M

Реле защиты (без сохранения информации об аварийном отключении)

Реле с автоматическим возвратом, с датчиком короткого замыкания термисторов

Подключение	Напряжение		Выходной контакт	№ по каталогу	Масса, кг
Через туннельные зажимы	~ 50/60 Гц	115 В	НЗ	LT3 SE00F	0,220
		230 В	НЗ	LT3 SE00M	0,220
	—	24 В	НЗ	LT3 SE00BD	0,220

Реле с автоматическим возвратом, с датчиком короткого замыкания термисторов

На передней панели: индикатор аварийного отключения и напряжения

Подключение	Напряжение		Выходной контакт	№ по каталогу	Масса, кг
Через туннельные зажимы	~ 50/60 Гц	115/230 В	НЗ + НО	LT3 SA00M	0,220
		—	НЗ + НО	LT3 SA00ED	0,220
	~ 50/60 Гц или —	24...230 В	2 C/O	LT3 SA00MW	0,220

Реле защиты (с сохранением информации об аварийном отключении)

Реле с ручным возвратом, с датчиком короткого замыкания термисторов

На передней панели:

- индикатор аварийного отключения и напряжения;
- кнопка тестирования и возврата реле.

Подключение	Напряжение		Выходной контакт	№ по каталогу	Масса, кг
Через туннельные зажимы	~ 50/60 Гц	400 В	НЗ + НО	LT3 SM00V	0,220
		24/48 В	НЗ + НО	LT3 SM00E	0,220
		115/230 В	НЗ + НО	LT3 SM00M	0,220
	—	24/48 В	НЗ + НО	LT3 SM00ED	0,220
	~ 50/60 Гц или —	24...230 В	2 C/O	LT3 SM00MW	0,220

(1) РТС: Positive Temperature Coefficient = C положительным температурным коэффициентом.

Реле защиты TeSys

Термисторные реле защиты с РТС-датчиками (1)



DA1 TT●●●



DA1 TS●●●

РТС-датчики (1)

Описание	Номинальная рабочая температура	Цвет	Комплект, шт.	№ по каталогу	Масса
	°C				
Встроенные тройные датчики	90	Зелёный/зелёный	10	DA1 TT090	0,010
	110	Коричневый/коричневый	10	DA1 TT110	0,010
	120	Серый/серый	10	DA1 TT120	0,010
	130	Синий/синий	10	DA1 TT130	0,010
	140	Белый/синий	10	DA1 TT140	0,010
	150	Чёрный/чёрный	10	DA1 TT150	0,010
	160	Синий/красный	10	DA1 TT160	0,010
	170	Белый/зелёный	10	DA1 TT170	0,010
Поверхностные датчики	60	Белый/серый	10	DA1 TS060	0,005
	70	Белый/коричневый	10	DA1 TS070	0,005
	80	Белый/белый	10	DA1 TS080	0,005
	90	Зелёный/зелёный	10	DA1 TS090	0,005
	100	Красный/красный	10	DA1 TS100	0,005

Аксессуары (отдельная поставка)

Аксессуары для монтажа

Описание	Использование	Комплект, шт.	№ по каталогу	Масса,
				кг
Переходник	Для крепления на рейке ↳ DZ5 MB	10	RHZ 66	0,005

Аксессуары для маркировки

Защёлкивающиеся этикетки (не более 5 на реле)	Ленты с 10 идентификационными номерами (от 0 до 9)	25	AB1 R● (2)	0,002
	Ленты с 10 идентификационными заглавными буквами (от А до Z)	25	AB1 G● (2)	0,002

(1) РТС: Positive Temperature Coefficient = С положительным температурным коэффициентом.

(2) Дополните каталожный номер изделия, заменив символ ● соответствующей буквой или цифрой.

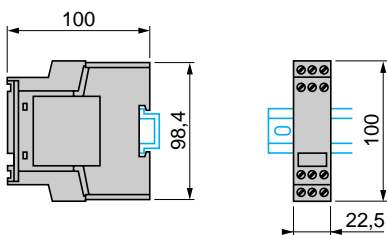
Реле защиты TeSys

Термисторные реле защиты с РТС-датчиками (1)

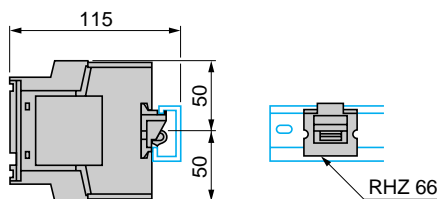
Размеры

LT3 SE, SA, SM

Монтаж на профильной Γ рейке AM1 DP200



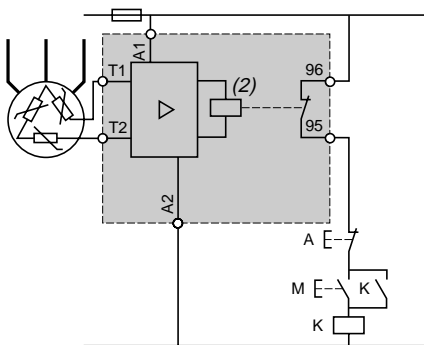
Монтаж на 1 профильной Γ рейке (с переходником RHZ 66)



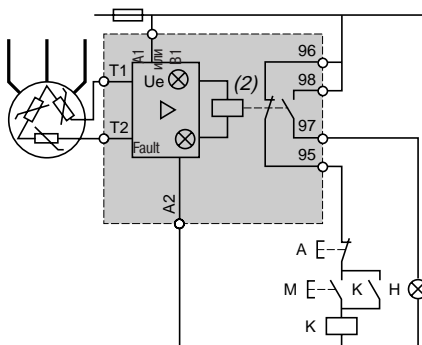
Схемы работы в режиме без аварийного отключения

LT3 SE

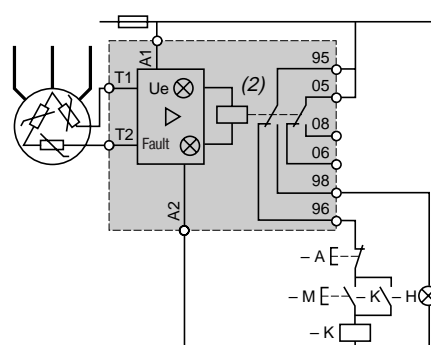
Sans m morisation du d faut



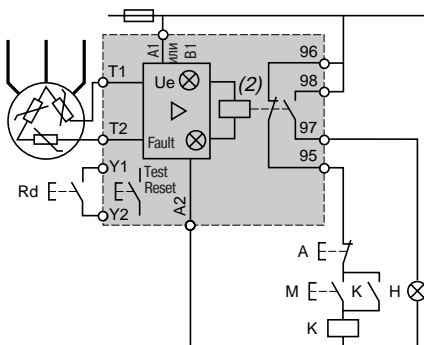
LT3 SA двойное напряжение



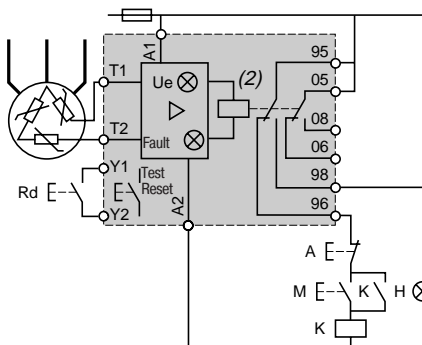
LT3 SA мультнапряжение



LT3 SM двойное напряжение и 400 В (без B1)



LT3 SM мультнапряжение



LT3 S двойное напряжение

Зажим	A1	B1
Напряжение	48 В	24 В
	230 В	115 В

Подготовка к работе

Подключение

Не рекомендуется использовать один и тот же многожильный кабель для цепи РТС-датчиков и для силовой цепи. Это правило особенно важно соблюдать в случае большой длины кабельных линий.

При невозможности соблюдения данной рекомендации цепь РТС-датчиков должна быть выполнена витой парой.

Проверка изоляции линии связи РТС-датчиков с реле LT3 S

Перед началом этой проверки замкните накоротко все клеммы реле LT3 S.

Измерьте уровень изоляции между этими клеммами и землей при помощи мегомметра или прибора для испытания на электрическую прочность, плавно увеличивая напряжение до указанного в стандарте значения.

Проверка работоспособности РТС-датчиков

При остановленном и находящемся в холодном состоянии приводном механизме, приняв все необходимые меры безопасности:

- отсоедините линию, связывающую РТС-датчики и реле LT3 S, на уровне зажимов выводной коробки защищаемого механизма: электродвигателя и т.д.;
- при помощи омметра на напряжение 2,5 В измерьте сопротивление цепи РТС-датчиков на зажимах механизма;
- убедитесь, что значение сопротивления при 25 °С соответствует количеству последовательно включенных РТС-датчиков и их типу.

Пример: электродвигатель с тремя РТС-датчиками с сопротивлением ≤ 250 Ом при 25 °С.

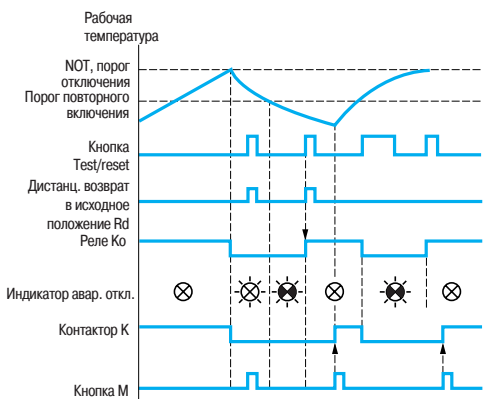
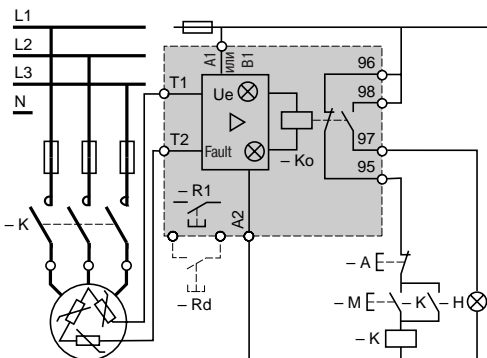
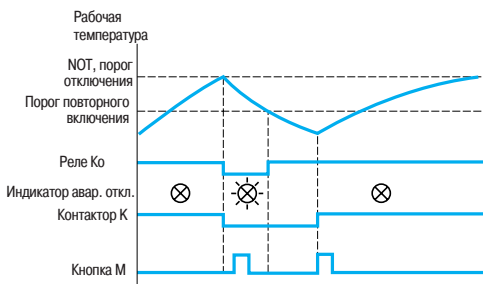
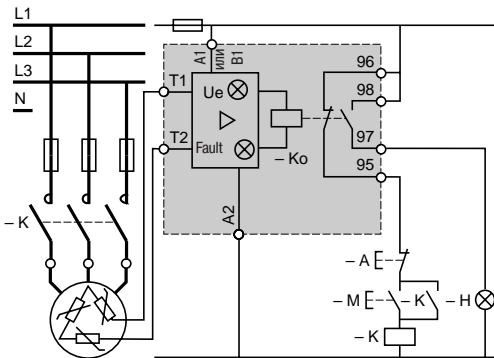
Любое значение, превышающее $250 \times 3 = 750$ Ом, свидетельствует об отклонении от нормы.

(1) РТС: Positive Temperature Coefficient = С положительным температурным коэффициентом.

(2) Реле под напряжением: контакты показаны в рабочем положении.

Реле защиты TeSys

Термисторные реле защиты с РТС-датчиками (1)



Реле LT3 SA

Пуск

В обычном режиме реле LT3 SA находится под напряжением, его якорь в притянутом положении. Пуск электродвигателя осуществляется нажатием кнопки М, самоудерживаемой контактором К (3-проводная цепь управления).

Аварийное отключение из-за тепловой перегру

Реле LT3 SA обнаруживает резкое увеличение сопротивления РТС-датчиков при достижении ими номинальной рабочей температуры (NOT); в результате происходит отпадание якоря, загорается индикатор Н, а также встроенный индикатор реле LT3 SA. Контактор К возвращается, после чего нажатие кнопки М не вызывает никакого действия.

Возврат в исходное положение

При охлаждении электродвигателя температура опускается до порога повторного включения, 2 - 3 °С ниже номинальной рабочей температуры. Реле возвращается в исходное положение, после чего становится возможным запустить электродвигатель нажатием кнопки М.

Реле LT3 SM

Принцип работы аналогичен описанному выше, за исключением следующих пунктов:

Возврат в исходное положение

После аварийного отключения из-за тепловой перегрузки и охлаждения до порога повторного включения, для возврата реле в исходное положение необходимо нажать кнопку Test/Reset (тестирование/возврат) реле (R1), или кнопку дистанционного возврата (Rd).

Таким образом аварийное отключение «запоминается», несмотря на то, что температура датчиков опустилась ниже порога повторного включения.

Цепь сигнализации

Наличие у реле двух отдельных контактов позволяет использовать в цепи сигнализации напряжение, отличающееся от напряжения цепи управления контактором.

Тестирование

Нажатие кнопки Test/Reset имитирует аварийную ситуацию и вызывает отпадание якоря: загорается индикатор Fault (аварийное отключение), а также срабатывает дистанционная сигнализация. Новое нажатие кнопки Test/Reset возвращает реле в исходное положение.