Трехполюсные электронные реле перегрузки

Введение

Электронные реле защиты LR9 F адаптированы к условиям работы электродвигателей. Они обеспечивают защиту:

- от тепловых перегрузок в симметричных или несимметричных трёхфазных или однофазных сетях;
- от обрыва фазы или значительного небаланса фаз;

Электронные реле предлагаются в двух исполнениях:

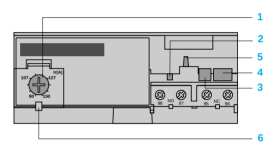
- от затянутого пуска электродвигателя;
- от продолжительной блокировки ротора электродвигателя.

Электронное реле защиты LR9 F устанавливается непосредственно под контактором LC1 F. Существуют восемь типоразмеров реле, охватывающих диапазон номинальных токов от 30 до 630 А. Доступ к настройкам можно закрыть с помощью пломбируемой прозрачной крышки. Возврат в исходное состояние (Reset) выполняется кнопкой, расположенной на передней панели.

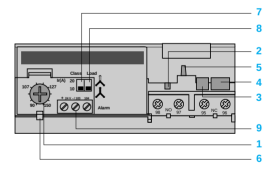
- упрощённое исполнение: класс 10 : LR9 F•3••, класс 20 : LR9 F•5••,
- полное исполнение: класс 10, 10 A или класс 20, с возможностью выбора, в соответствии с EN 60947-4-1: LR9 F...

Последнее исполнение снабжено функцией аварийно-предупредительной сигнализации, позволяющей предупредить аварийное отключение путём разгрузки.

Упрощённое исполнение: класс 10 или 20



Полное исполнение: класс 10, 10 А или 20, с возможностью выбора, и цепь сигнализации



- 1 Диск регулировки
- 2 Кнопка тестирования (Test)
- 3 Кнопка остановки (Stop)
- 4 Кнопка возврата (Reset)
- 5 Индикатор отключения
- 6 Пломбируемая крышка
- 7 Переключатель класс 10 / класс 20
- 8 Переключатель «симметричная нагрузка 🚶 /несимметричная нагрузка 🚶
- 9 Цепь сигнализации

Реле защиты TeSys Трехполюсные электронные реле перегрузки LR9 F

			•
Соответствие стандартам			МЭК 60947-4-1, МЭК 60255-8, МЭК 60255-17, EN 60947-4-1 и VDE 0660
Сертификация			UL 508, CSA 22-2
Степень защиты	В соответствии с VDE 0106		IP 20
	В соответствии с МЭК 60529		IP 20 (передняя панель) с аксессуарами LA9 F103 или LA7 F70 ●, см. стр. 27075/3
Защищённое исполнение	Стандартное		"ТН"
Температура окружающей среды (в соответствии с МЭК 60255-8)	При хранении	°C	- 40+ 85
,	При нормальном режиме работы	°C	- 20+ 55 (1)
Максимальная рабочая высота над уровнем моря	Без ухудшения параметров	М	2000
Рабочее положение (без ухудшения параметров)	По отношению к нормальному вертикальному положению		Любое положение
Ударопрочность	Допустимое ускорение в соответствии с МЭК 60068-2-7		13 gn - 11 MC
Виброустойчивость	Допустимое ускорение в соответствии с MЭК 60068-2-6		2 gn - 5 - 300 Гц
Диэлектрическая прочность при 50 Гц	В соответствии с МЭК 255-5	кВ	6
Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	В соответствии с МЭК 61000-4-5	кВ	4
Устойчивость к электростатическим разрядам	В соответствии с МЭК 61000-4-2	кВ	8 (на открытом воздухе) 6 (при контакте)
Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	В соответствии с МЭК 61000-4-3	В/м	10
Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	В соответствии с МЭК 61000-4-4	кВ	2
Электромагнитная совместимость	EN 50081-1 и 2, EN 50082-2		В соответствии с требованиями

⁽¹⁾ За информацией о работе при температуре до 70 °C обращайтесь в Schneider Electric.

Реле защиты TeSys Трехполюсные электронные реле перегрузки LR9 F

оответствии с МЭК оответствии с VDE оответствии с МЭК		B B	F5•57, F57	F5•63, F6 F5•67, F6 F5•69, F6	67	71, F71	F7•75, F75 F7•79, F79	F7•81, F81
оответствии с VDE			1000					
	0110 кат. С							
оответствии с МЭК	ве В соответствии с VDE 0110 кат. С ьсное В соответствии с MЭК 60947-1		1000					
	(60947-1	кВ	8					
		A	30 - 630					
Защита от коротких замыканий и координация			См. стр.: 24540	/2, 24540/3, 2454	14/2 и 24544/3			
бочего тока		Гц	5060. За информацией о других частотах обращайтесь в Schneider Electric (1)					
Ширина контактных поверхностей		мм	20	25	25		30 LR9 F7•75 и LR9 F75 40 LR9 F7•79 и LR9 F79	40
нт			M6	M8	M10		M10	M12
мент затяжки		Н.м	10	18	35		35	58
еристики вс	помогательн	ых конт	гактов					
		A	5					
		A	5					
Гибкий провод с			Минимальный Ø		Максим	альный Ø		
онечником	1 проводник	MM ²	1 x 0,75			1 x 2,5		
	2 проводника	MM ²	2x1			2 x 1,5		
бкий провод без	1 проводник	MM ²	1 x 0,75			1 x 4		
онечника	2 проводника	MM ²	2 x 1			2 x 2,5		
сткий провод	1 проводник	MM ²	1 x 0,75			1 x 2,5		
	2 проводника	MM ²	2x1			-		
мент затяжки		Н.м	1,2					
ременный ток		В	24	48	110	220	380	600
		ВА	100	200	400	600	600	600
стоянный ток		В	24	48	110	220	440	1-
			24	1.0	110		. 10	
m et co	ина контактных рхностей ент затяжки ристики вс дохранители типа матический выкл ий провод с нечником ий провод без нечника ткий провод енет затяжки	ина контактных рхностей ент затяжки ристики вспомогательні дохранители типа gG, BS или матический выключатель GB2 CD10 ий провод с нечником	мм рхностей мм рхностей мм рхностей мм рхностей мм рхностей н.м ристики вспомогательных конт А дохранители типа gG, BS или матический выключатель GB2 CD10 ий провод с нечником 1 проводник мм² 2 проводника мм² 4 н.м вменный ток В	мм 20 М6 ент затяжки Н.м 10 ристики вспомогательных контактов А 5 дохранители типа gG, BS или матический выключатель GB2 CD10 ий провод с нечником 1 проводник мм² 1 х 0,75 2 проводника мм² 2 х 1 ий провод без 1 проводник мм² 1 х 0,75 2 проводника мм² 2 х 1 кий провод 1 проводник мм² 1 х 0,75 2 проводника мм² 2 х 1 ент затяжки Н.м 1,2	мм 20 25 М6 М8 ент затяжки Н.м 10 18 ристики вспомогательных контактов А 5 дохранители типа gG, BS или матический выключатель GB2 CD10 ий провод с нечником 1 проводник мм² 1 х 0,75 2 проводника мм² 2 х 1 ий провод без нечника 2 проводник мм² 2 х 1 кий провод 1 проводник мм² 2 х 1 кий провод без 1 проводник мм² 2 х 1 кий провод 1 проводник мм² 2 х 1 кий провод 1 проводник мм² 2 х 1 кий провод 4 проводник мм² 2 х 1 кий провод 4 проводник мм² 2 х 1 кий провод 5 х 1 кий провод 6 х 1 кий провод 1 проводник мм² 1 х 0,75 2 х 1 кий провод 6 х 1 кий провод 6 х 1 кий провод 1 проводник мм² 1 х 0,75 2 х 1 кий провод 6 х 1 кий провод 6 х 1 кий провод 1 проводник мм² 2 х 1 кий провод 1 проводник мм² 2 х 1 кий провод 6 х 1 кий	мм 20 25 25 25 —————————————————————————————	мм 20 25 25 25 М6 М8 М10 ент затяжки Н.м 10 18 35 ристики вспомогательных контактов А 5 дохранители типа gG, BS или матический выключатель GB2 CD10 ий провод с нечником 1 проводник мм² 1 x 0,75 1 x 2,5 2 проводника мм² 2 x 1 2 x 1,5 ий провод без нечника 2 проводник мм² 2 x 1 2 x 1,5 кий провод 1 проводник мм² 2 x 1 2 x 2,5 кий провод 1 проводник мм² 2 x 1 2 x 2,5 кий провод 1 проводник мм² 2 x 1 2 x 2,5 кий провод 1 проводник мм² 1 x 0,75 1 x 4 2 проводника мм² 2 x 1 2 x 2,5 кий провод 1 проводник мм² 2 x 1 2 x 2,5 кий провод 1 проводник мм² 1 x 0,75 1 x 2,5 стий провод 1 проводник мм² 2 x 1 2 x 1,5 нечника 1 проводник мм² 1 x 0,75 1 x 2,5 кий провод 1 проводник мм² 1 x 0,75 1 x 2,5 нечный ток В 24 48 110 220	мм 20 25 25 30 LR9 F7●75 и LR9 F79

За информацией об использовании этих реле с устройствами плавного пуска или преобразователями частоты обращайтесь в Schneider Electric.

Общая информация : стр. 6/30

Каталожные номера: стр. 6/34

Размеры и схемы: стр. 6/38

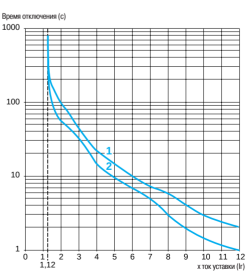
Трехполюсные электронные реле перегрузки LR9 F

Рабочие характер	истики		
Класс расцепления	В соответствии с МЭК 60947-4-1		10, 10 А и 20
Температурная компенса	lna –	°C	- 20+ 70
Возврат			Ручной, на передней панели реле
Сигнализация аварийного	отключения		На передней панели реле
Функция «Тест»			На передней панели реле
Функция «Стоп»			Срабатывание размыкающего контакта, замыкающий контакт не задействован
Уставки по току	В соответствии с Сигнал	Α	1,05 ± 0,06 ln
•	МЭК 60947-4-1 Отключение		$1,12 \pm 0,06 \ln$
Чувствительность к пропаданию фазы	В соответствии с МЭК 60947-4-1		Отключение через 4 с ±20 % в случае пропадания фазы
Настройка (по номинальному току электр	одвигателя)		Регулирующий диск на передней панели реле
Пломбируемая крышка			Есть
Характеристики ц	епи сигнализации		
Номинальное напряжение питания	Постоянный ток	В	24
Диапазон напряжения пит	ания	В	1732
Потребляемый ток	Без нагрузки	мА	≤5
Коммутируемый ток		мА	0150
Защита	От перегрузок и коротких замыкани	й	Собственная защита
Падение напряжения	В состоянии «включено»	В	≤2,5
Присоединение	Гибкий провод без наконечника	MM ²	0,51,5
Момент затяжки		Н.м	0,45

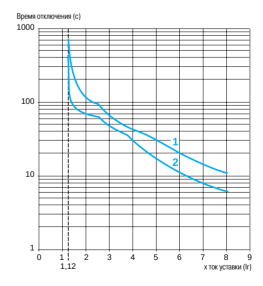
Времятоковые характеристики LR9 F

Среднее время срабатывания в зависимости от кратного тока уставки

Класс 10



Класс 20



- 1 Характеристика в «холодном» состоянии
- 2 Характеристика в «горячем» состоянии

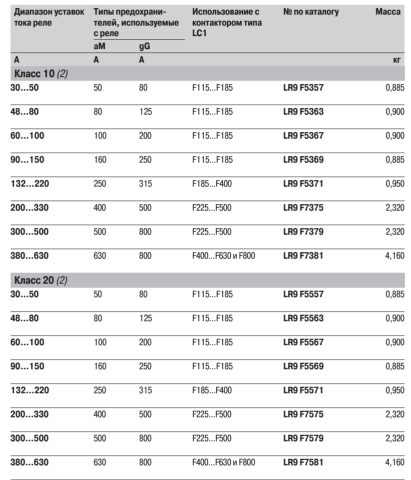
Трехполюсные электронные реле перегрузки LR9 F

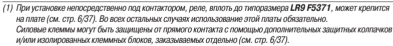
Защита электродвигателей

Защитные дифференциальные реле

Реле тепловой защиты:

- дифференциальные, с компенсацией;
- с индикацией отключения;
- для переменного тока;
- установка непосредственно под контактором или отдельно от контактора (1).





- (2) Стандарт МЭК 60947-4 определяет время отключения для 7,2-кратного тока уставки In:
 - класс 10: от 4 до 10 секунд;
 - класс 20: от 6 до 20 секунд.





LR9 F73••

Трехполюсные электронные реле перегрузки LR9 F

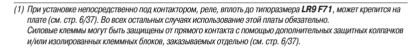
Защита электродвигателей

Защитные реле с сигнализацией, класс 10 или 20

Реле тепловой защиты:

- с компенсацией;
- с индикацией отключения;
- для переменного тока;
- установка непосредственно под контактором или отдельно от контактора (1);
- класс 10 или 20 (выбор переключателем);
- защита трёх- или однофазных цепей (выбор переключателем);
- с функцией сигнализации, позволяющей предупредить аварийное отключение.

Диапазон уставок тока реле		едохрани- іспользуемые	Использование с контактором типа LC1	№ по каталогу	Macca
	аМ	gG			
A	Α	Α			КГ
3050	50	80	F115F185	LR9 F57	0,885
4880	80	125	F115F185	LR9 F63	0,900
60100	100	200	F115F185	LR9 F67	0,900
90150	160	250	F115F185	LR9 F69	0,885
132220	250	315	F185F400	LR9 F71	0,950
200330	400	500	F225F500	LR9 F75	2,320
300500	500	800	F225F500	LR9 F79	2,320
380630	630	800	F400F630 и F800	LR9 F81	4,160



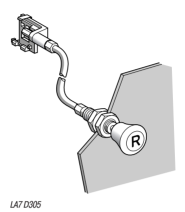


LR9 F57

Трехполюсные электронные реле перегрузки LR9 F

Аксессуары (заказываются дополнительно)





Наименование		Комплект, шт.	№ по каталогу	Масса, кг
Устройство для удаленною возврата (1)	го электрического	1	LA7 D03● (2)	0,090
Удалённое управление функцией «Возврат» с помощью гибких проводников (длина = 0,5 м)		1	LA7 D305	0,075
Удалённое управление функцией «Стоп» и/или «Возврат»	Переходное устройство для механизма блокировки двери	1	LA7 D1020	0,005
	Удлинительный стержень с изменяемой длиной (17 - 120 мм)	10	ZA2 BZ13	0,100
	Толкатель для кнопки с	1	ZA2 Bees (3)	0,012

Аксессуары для монтажа		
Для соединения защитного реле LR9 F5•71 и ко	онтактора LC1 F185	
Наименование	№ по каталогу	Масса, кг
Шины (комплект из 3 шт.)	LA7 F407	0,160

Для установки защитно «звезда-треугольник»	го реле под ревер	сивным контакто	ром или контактор	МОМ
Используется		Ширина	№ по каталогу	Macca
С реле	С контакторами	контактных поверхностей		
		ММ		КГ
LR9 F5•57, F5•63, F5•67, F5•69, F69, F71	LC1 F115	15	LA7 F401	0,110
LR9 F5●57, F5●63	LC1 F150, F185	20	LA7 F402	0,110
LR9 F5•71, LR9 F71	LC1 F185	25	LA7 F407	0,160
LR9 F5•71, LR9 F71	LC1 F225, F265	25	LA7 F403	0,160
LR9 F7•75, F7•79, LR9 F75, F79	LC1 F225F400	25	LA7 F404	0,160
LR9 F7●81, LR9 F81	LC1 F400	25	LA7 F404	0,160
LR9 F7•75, F7•79, F7•81, LR9 F75, F79, F81	LC1 F500	30	LA7 F405	0,270
LR9 F7•81, LR9 F81	LC1 F630, F800	40	LA7 F406	0,600

⁽¹⁾ Время подачи напряжения на катушку устройства удаленного электрического возврата LA7 D03 может меняться в зависимости от времени, которое катушка находится без напряжения: срабатывание в течение 1 с при отсутствии напряжения в течение 9 с, 5 с — при 30 с без напряжения, 10 с — при 90 с без напряжения, 20 с (максимальное значение) — при 300 с без напряжения. Минимальное время подачи напряжение — 200 мс.

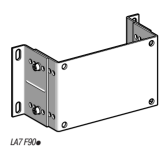
(2) Дополните каталожный номер кодом напряжения цепи управления. Стандартные напряжения цепи управления (за информацией о других значениях напряжения обращайтесь в Schneider Electric):

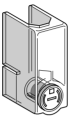
В	12	24	48	96	110	220/ 230	380/ 400	415/ 440
\sim 50/60 Гц	-	В	E	-	F	M	Q	N
Потребление при	г срабатыва	нии и удерж	ании: < 100	O BA				
==	J	В	Е	DD	F	M	-	-
Потребление при срабатывании и удержании: < 100 Вт								

⁽³⁾ Стоп: ZA2 BL432, возврат: ZA2 BL639.

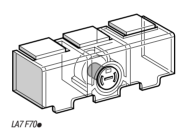
Реле защиты TeSys Трехполюсные электронные реле перегрузки

Аксессуары (заказываются дополнительно)





LA9 F70•



LA9 F103

Монтажные платы для реле		
Используются с реле	№ по каталогу	Масса, кг
LR9 F5•57, F5•63, F5•67, F5•69, F5•71, LR9 F57, F63, F67, F69, F71	LA7 F901	0,100
LR9 F7•75, F7•79, F7•81, LR9 F75, F79. F81	LA7 F902	0,100

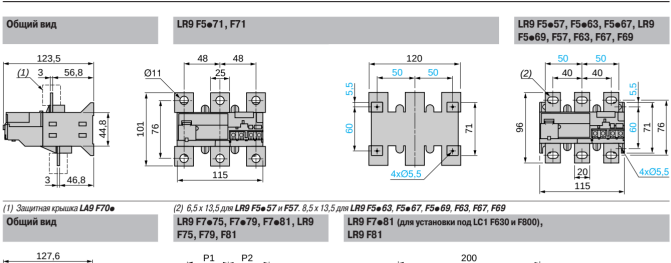
Комплект однополюсных защитных колпачков для силовых клемм					
Используются с реле	Комплект, шт.	№ по каталогу	Масса, кг		
LR9 F5∙57, LR9 F57	6	LA9 F701	0,015		
LR9 F5•63, F5•67, F5•69, LR9 F63, F67, F69	6	LA9 F702	0,015		
LR9 F5●71, LR9 F71	6	LA9 F705	0,015		
LR9 F7●75, F7●79, F7●81, LR9 F75, F79, F81	6	LA9 F703	0,015		

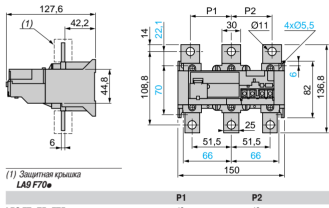
Трёхполюсные защитные колпачки для силовых клемм				
Используются с реле	№ по каталогу	Масса, кг		
LR9 F5•57, F5•63, F5•67, F5•69, LR9 F57, F63, F67, F69	LA7 F701	0,030		
LR9 F5●71, LR9 F71	LA7 F702	0,030		
LR9 F7•75, F7•79, F7•81, LR9 F75, F79, F81	LA7 F703	0,030		

Изолированные клеммные блоки		
Используются с реле	№ по каталогу	Macca, кг
LR9 F5•57, F5•63, F5•67, F5•69, LR9 F57, F63, F67, F69	LA9 F103	0,560

Аксессуары для маркиров	КИ		
Наименование	Комплект, шт.	№ по каталогу	Масса, кг
Держатель маркировки	100	LA7 D903	0,001
Упаковка — 400 пустых этикеток (самоклеящиеся, 7 x 16 мм)	1	LA9 D91	0,001

Трехполюсные электронные реле перегрузки LR9 F





 P1
 P2

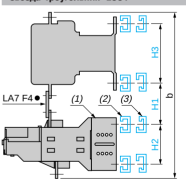
 LR9 F7•75, F75
 48
 48

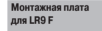
 LR9 F7•79, F7•81, F79, F81
 55
 55

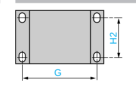
 Непосредственная установка под контактором LC1 F

80 80 013 80 80 40 40 40 40 76,5 76,5 193

Установка под реверсивным контактором LC2 F или пускателем «звезда-треугольник» LC3 F







LA7	G	
F901	145	
F902	190	

뙤	
(1) (2) (3)	

-11

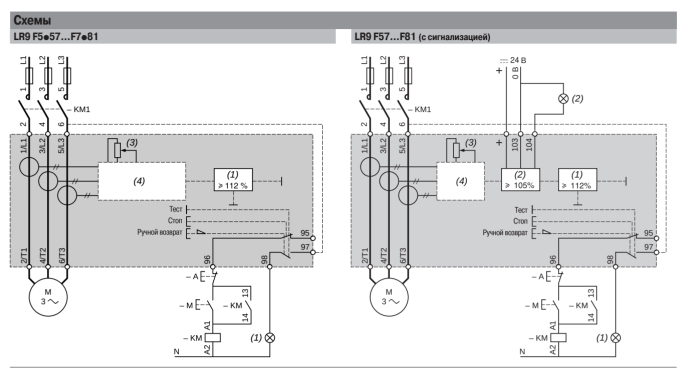
Контактор LC1	С реле LR9	b	Н1	Н2	НЗ
	•				-
F115	F5●57, F5●63, F5●67, F5●69, F57, F63, F67, F69	240	30	50	120
F150	F5•57, F5•63, F5•67, F5•69 F57, F63, F67, F69	246	30	50	120
F185	F5•57, F5•63, F5•67, F5•69 F57, F63, F67, F69	250	30	50	120
F225	F5•71, F71	273	40	50	120
	F7●75, F7●79, F75, F79	308	50	58	120
F265	F5•71, F71	279	40	50	120
	F7●75, F7●79, F75, F79	314	60	58	120
F330	F7●75, F7●79, F75, F79	317	60	58	120
F400	F7●75, F7●79, F7●81, F75, F79, F81	317	60	58	180
F500	F7●75, F7●79, F7●81, F75, F79, F81	346	70	58	180
F630, F800	F7●81, F81	510	110	58	180

(1) Монтажная плата для реле LA7 F90 €, см. стр. 27075/3 (2) AM1 EC или AM1 DF для LC1 F115 - F630 и LC1 F800				
Общая информация:	Характеристики:			
стр. 6/30	стр. 6/31			

//3 (3) **DZ5 MB** для **LC1 F115 - F400 F800**Каталожные номера: стр. 6/34

Контактор LC1	С реле LR9	b	H1	H2	НЗ
F115	F5•57, F5•63, F5•67, F5•69, F57, F63, F67, F69	279	60	50	120
F150	F5●57, F5●63, F5●67, F5●69 F57, F63, F67, F69	283	60	50	120
F185	F5•57, F5•63, F5•67, F5•69 F57, F63, F67, F69	285	60	50	120
F225	F5●71, F71				
	F7●75, F7●79, F75, F79	360	100	58	120
F265	F5●71, F71	332	90	50	120
	F7●75, F7●79, F75, F79	363	100	58	120
F330	F7●75, F7●79, F75, F79	364	100	58	120
F400	F7●75, F7●79, F7●81, F75, F79, F81	364	100	58	180
F500	F7●75, F7●79, F7●81, F75, F79, F81	390	110	58	180
F630, F800	F7●81, F81	509	120	58	180

Трехполюсные электронные реле перегрузки LR9 F

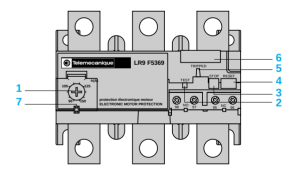


- (1) Отключение из-за перегрузки.
- (2) Сигнал повышенной температуры.
- (3) Ток уставки.
- (4) Специальная схема.

Подготовка к использованию специальных функций реле LR9 F

Настройка реле

- Для доступа к настройке откройте прозрачную крышку 7.
- Настройка выполняется вращением регулирующего диска 1 по отношению к шкале в амперах.
- Доступ к настройке можно запретить, заблокировав крышку пломбой 7.



Функция «Стоп» 3

Стог

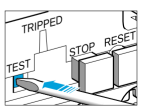


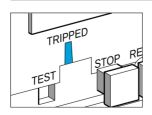
- Функция «Стоп» активируется нажатием красной кнопки «STOP» 3.
- Нажатие кнопки «STOP»:
- 🗆 вызывает срабатывание размыкающего контакта;
- □ не оказывает действия на замыкающий контакт.
- Кнопку «STOP» можно заблокировать путём установки блокирующего приспособления (№ по каталогу: **LA7 D901**).

Функция «Тест» 2

Тест

Индикатор отключения





- Функция «Тест» активируется нажатием красной кнопки «TEST» 2 с помощью отвёртки
- \blacksquare Нажатие кнопки «TEST» имитирует отключение реле и:
- □ вызывает срабатывание 2 контактов (размыкающего и замыкающего);
- □ включает индикатор отключения 5.

Общая информация: стр. 6/30

Характеристики: стр. 6/31 Каталожные номера: стр. 6/34