

Защита и управление электродвигателями

TeSys E > EasyPact TVS

Новая серия
для стандартных
применений



Контакторы TeSys E – оптимальная серия для стандартных применений

Компания Schneider Electric, специалист в области производства электротехнического оборудования, в том числе контакторов, предлагает новую серию пускорегулирующей аппаратуры – контакторы **TeSys E**.

Поскольку основной целью Компании является создание и внедрение оптимальных решений, в 2008 г. специалисты Schneider Electric приступили к разработке серии высококачественных бюджетных контакторов. Было решено обратиться к инновационным технологиям, реализованным в сериях TeSys F и TeSys D. Новая серия TeSys E разработана на базе знаменитых европейских пускателей этих серий и является их упрощенной модификацией.

В течение длительного времени серии TeSys F и TeSys D продолжают оставаться лидерами продаж в данном сегменте рынка пускорегулирующей аппаратуры. Их реализация осуществляется в более чем 130 странах мира. Продукция сертифицирована.

Производство серии TeSys E осуществляется на крупнейших заводах Schneider Electric, которые располагаются в Китае, Индии и Франции. Основным видом деятельности этих современных, оснащенных по последнему слову техники предприятий является производство пускорегулирующей аппаратуры. Одним из ключевых параметров устойчивости и развития предприятия является эффективность системы менеджмента качества (СМК), которая охватывает весь жизненный цикл продукции, от разработки до реализации готовых изделий, и обеспечивает безупречное функционирование всех технологических этапов производства.

Основными целями политики заводов в области качества являются:

- > совершенствование и постоянное повышение эффективности системы менеджмента качества;
- > поддержание соответствия СМК требованиям международных стандартов серии ISO9001;
- > совершенствование системы экологического менеджмента.

Технические характеристики контакторов TeSys E:

- > Диапазон тока: 6 - 300 А (АС3) и 20 - 320 А (АС1)
- > Диапазон мощности (для двигательных нагрузок): до 160 кВт
- > Номинальное рабочее напряжение: 690 В
- > Диапазон рабочей температуры: от -40 до +70 °С
- > Диапазон электрической износостойкости: от 0,8 до 1,4 млн
- > Механическая износостойкость: от 3 до 10 млн срабатываний
- > Максимальная частота коммутации: от 1200 до 1800 включений в час
- > Встроенные дополнительные контакты: НО, НЗ или НО+НЗ (при необходимости можно увеличить количество дополнительных контактов)
- > Широкий диапазон напряжения цепи управления

Преимущества

> Безопасность

- Механически связанные контакты и зеркальные дополнительные контакты обеспечивают передачу информации о состоянии пускателя TeSys E, что позволяет обеспечить высокую безопасность. **Использование вспомогательных рифленых контактов с эффектом скольжения обеспечивает самоочистку контактов и бесперебойную обратную связь с программируемыми контроллерами и микропроцессорами, при этом коэффициент надежности составляет 10-8**
- Защита клемм от непосредственного контакта с токоведущими элементами (IP-2)

> Надежность

- Более 1 миллиона коммутационных циклов силовых контактов
- Повышенная стойкость к ударам и вибрациям
- Низкий уровень шума при работе
- Устойчивость к украинским климатическим условиям

> Универсальность

- Катушки управления с широким диапазоном напряжения цепи управления (от 24 до 380 В пер. тока)
- Общие для всей гаммы TeSys E дополнительные контакты и дополнительные блоки с выдержкой времени

> Низкий уровень потребления электроэнергии

- Благодаря конструктивным особенностям катушки управления контакторы TeSys E можно отнести к энергоэффективному типу оборудования. При срабатывании катушка управления, в зависимости от мощности контактора потребляет от 95 до 800 ВА, а при удержании от 8 до 55 ВА. Такая особенность позволяет значительно сократить потребление электроэнергии.

> Опыт эксплуатации и продаж

- Пускатели TeSys E производятся с 2008 г. и остаются популярными благодаря своей надежности, широким функциональным возможностям и невысокой стоимости. Этот высокотехнологичный продукт уже несколько лет пользуется высоким спросом в Индии, Бразилии и России. Теперь он стал доступным и украинскому потребителю.

> Наличие на складе

- Значительной части продукции присвоен постоянный складской статус.

Высокое качество, доступная цена и оптимальный срок поставки являются залогом успеха новой серии TeSys E

Содержание

Контакторы TeSys E
6 - 300 А

Тепловые реле перегрузки TeSys E
0,1 - 333 А

Промежуточные реле TeSys E
1 - 4 НО/НЗ контакта

**Координация устройств защиты
и управления**

Приложение

TeSys E: управление и защита – это просто!



Компания Schneider Electric, уже более 80 лет занимающая лидирующие позиции на рынке пускорегулирующей аппаратуры, предлагает новую серию для стандартных применений – TeSys E.

Серия пускателей TeSys E – это высокое качество, доступная цена и оптимальный срок поставки.



Экономически эффективное предложение

- > Европейский уровень качества по оптимальной цене
- > Новая серия TeSys E разработана на базе пускателей TeSys F и TeSys D и является их упрощенной модификацией
- > Стандартное предложение для стандартных решений



Простота и удобство

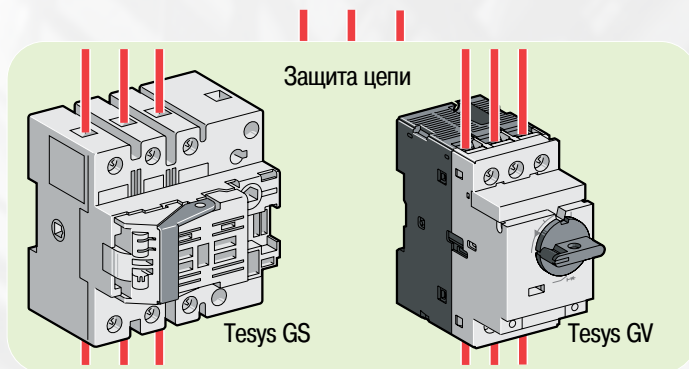
- > Простота монтажа
- > Ассортимент аксессуаров TeSys E, позволяющих собирать различные комбинации решений
- > Интуитивно-понятная структура каталожного номера: легко понять, легко заказать, легко запомнить



Гарантированная доступность

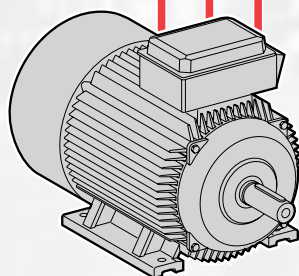
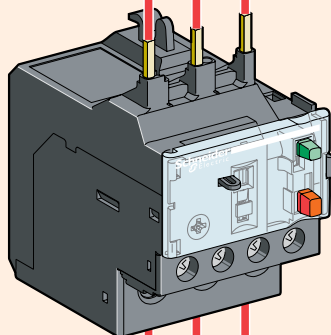
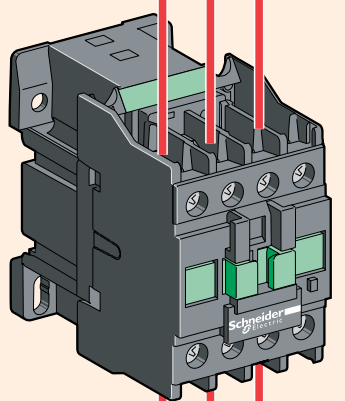
- > Широкая дистрибьюторская сеть
- > На пускатели TeSys E полностью распространяется глобальная политика Schneider Electric в отношении качества изготовления, дистрибуции и доступности, стандартов сервиса и послепродажной поддержки



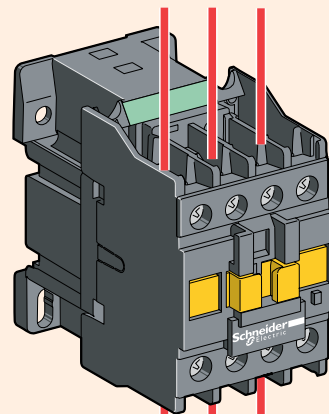


Предложение Tesys E

Управление питанием и защита



Управление цепью



TeSys E: контакторы и реле



> **Контакторы TeSys E**
6 - 300 А



> **Тепловые реле перегрузки TeSys E**
0,1 - 333 А



> **Промежуточные реле TeSys E**
1 - 4 НО/НЗ контакта

> **Координация устройств защиты и управления**

> **Приложение**

Соберите собственное решение с пускателем: прямого включения, реверсивным или «звезда-треугольник»

Характеристики	▶ 8
Аксессуары и запасные части	▶ 15
Размеры и монтаж	▶ 22
Схемы	▶ 25

Полная совместимость с контакторами по размерам и посадочным местам (монтаж непосредственно под контакторами)

Описание	▶ 30
Характеристики	▶ 31
Размеры и монтаж	▶ 34

Соберите свою цепь управления

Характеристики	▶ 41
Размеры и схемы	▶ 43
Аксессуары	▶ 44

Тип 1 (МЭК 947-4-1)

Что такое «координация»	▶ 46
Глоссарий	▶ 49
Определения и комментарии	▶ 50
Техническая информация	▶ 51

Трехполюсные контакторы



Номинальный рабочий ток, АС-3	A	6	9	12	18	25	32	38	40	50	65	
Номинальный рабочий ток, АС-1	A	20	25		32	36	50		60	70	80	
Номинальная рабочая мощность, АС-3	220/230 В	1.1	2.2	3	4	5.5	7.5	9	11	15	18.5	
	380/400 В	2.2	4	5.5	7.5	11	15	18.5	18.5	22	30	
	415/440 В	2.2	4	5.5	9	11	15	18.5	22	25/30	37	
	500 В	3	5.5	7.5	10	15	18.5	18.5	22	30	37	
	690 В	3	5.5	7.5	10	15	18.5	18.5	30	33	37	
Типоразмер		1					2		3			
Ширина	мм	45					56		75			
Номинальное рабочее напряжение катушки		24...380 В переменного тока в соответствии с кодом напряжения катушки (см. ниже)										
Встроенные вспомогательные контакты		1 НО или 1 НЗ							1 НО + 1 НЗ			
№ по каталогу⁽¹⁾		LC1E06	LC1E09	LC1E12	LC1E18	LC1E25	LC1E32	LC1E38	LC1E40	LC1E50	LC1E65	

(1) Остальные каталожные номера см. ниже.

Код номинального рабочего напряжения катушки

	24	48	110	220	380
50 Гц	B5	E5	F5	M5	Q5

Структура каталожного номера контактора

Пример:

LC1E 12 10 M 5		№ по кат. LC1E1210M5
	5	50 Гц
		Код номинального рабочего напряжения катушки
		220 В
		Конфигурация вспомогательных контактов ⁽²⁾
		1 размыкающий (НЗ) 0 замыкающих (НО)
		Номинальный рабочий ток, АС3
		12 А
		Контактор
		TeSys E

Пример 1: **LC1E3201B5** ⇒ контактор 32 А, 1 вспомогательный НЗ контакт, катушка 24 В/50 Гц

Пример 2: **LC1E120M5** ⇒ контактор 120 А, 1 НЗ + 1 НО вспомогательные контакты, катушка 220 В/50 Гц

(2) Только до LC1E38.

TeSys E

						
80	95	120	160	200	250	300
110	120	150	200	250	300	320
22	25	37	45	55	75	90
37	45	55	90	110	132	160
45	45	55	90	110	132	160
45	55	75	90	110	132	160
45	45	75	90	110	132	160
4		5		6		7
85		120		168.5		213
1 NO + 1 H3				-		
LC1E80	LC1E95	LC1E120	LC1E160	LC1E200	LC1E250	LC1E300

Общие характеристики

> Контакторы совместимы:



с блоками вспомогательных контактов LAEN●
(см. стр. 16)



со вспомогательным контактом с задержкой срабатывания LAETSD
(начиная с контактора 25 A)
(см. стр. 16)



с фильтром помех LAERC●● (для контакторов до 95 A)
(см. стр. 15)



с механической взаимной блокировкой LAEM●
(см. стр. 15)

с комплектом перемычек силовой цепи LAEP● (до 95 A)
(см. стр. 15)

Категории применения

- > AC-1: нагрузки переменного тока с коэффициентом мощности, равным или превышающим 0,95 (лампы накаливания, ТЭНы и т.д.)
- > AC-3: асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором с размыканием цепи во время работы двигателя

Характеристики силовой цепи

Тип контактора			LC1E06	LC1E09	LC1E12	LC1E18
Кол-во полюсов			3			
Номинальный рабочий ток (Ie) (Ue ≤ 440 В)	AC-3 (θ ≤ 60 °С)	A	6	9	12	18
	AC-3 (θ ≤ 55 °С)		–			
	AC-1 (θ ≤ 60 °С)		20	25	32	
	AC-1 (θ ≤ 40 °С)		–			
Номинальное рабочее напряжение (Ue)			B До 690			
Частота рабочего тока			Гц 50/60			
Условный тепловой ток (Ith)	θ ≤ 60 °С	A	20	25	32	
	θ ≤ 40 °С		–			
Номинальная включающая способность при 440 В	В соответствии с МЭК 60947	A	48	72	96	144
	В соответствии с МЭК 60947-4-1	A	60	90	120	180
Номинальная включающая способность при температуре θ ≤ 40 °С и отсутствии подачи тока в течение предыдущих 15 мин	10 с	A	80	105	145	
	1 мин		45	61	84	
	10 мин		20	30	40	
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток при температуре θ ≤ 40 °С и отсутствии подачи тока в течение предыдущих 60 мин			A –			
Защита от короткого замыкания с помощью предохранителя (U ≤ 690 В)	Без теплового реле перегрузки, номинал предохранителя gG Тип 1	A	12	20	25	35
	С тепловым реле перегрузки		Номиналы предохранителей aM или gG выбираются в зависимости от типа тепловых реле перегрузки LRE●, см. стр. 33			
Среднее полное сопротивление полюса При Ith и 50 Гц			МОм 2.5			
Мощность, рассеиваемая одним полюсом при указанных выше значениях рабочего тока	AC-3	Вт	0.09	0.20	0.36	0.81
	AC-1		1.0	1.6	2.6	
Электрическая износостойкость	AC-3 (Ue ≤ 440 В)	Млн циклов	1.4			1.2
	AC-1 (Ue ≤ 440 В)		0.15	0.3		
	AC-4 (Ue ≤ 440 В)		0.04			0.035
Механическая износостойкость			10			

Присоединение силовой цепи

Максимальное сечение соединения						
Гибкий кабель с наконечником	1 проводник	мм²	1...4			
	2 проводника		1...2.5			
Жесткий кабель без наконечника	1 проводник	мм²	1...4			1.5...6
	2 проводника		1...4		1.5...6	
Кабель с наконечником		мм	–			
Шины	Количество шин		–			
	Размер шин	мм x мм	–			
Диаметр болта		мм	–			
Момент затяжки			Н·м	1.2		
Инструмент			Отвертка с рабочим профилем Philips № 2 или плоским жалом Ø 6 мм			

	LC1E25	LC1E32	LC1E38	LC1E40	LC1E50	LC1E65	LC1E80	LC1E95	LC1E120	LC1E160	LC1E200	LC1E250	LC1E300
	25	32	38	40	50	65	80	95	–				
									120	160	200	250	300
	36	50		60	70	80	110	120	–				
									150	200	250	300	320
	36	50		60	70	80	110	120	–				
									150	200	250	300	320
	200	256	304	320	400	520	640	760	960	1280	1600	2000	2400
	250	320	380	400	500	650	800	950	1200	1600	2000	2500	3000
	240	260	310	320	400	520	640	800	–				
	120	138	150	165	208	260	320	400	–				
	50	60		72	84	110	135		–				
									1100	1400	1500	1800	2200
	40	63		80	100	125	160		250	315			500
									–				
	2.5			1.5		1	0.8		0.6		0.33	0.32	0.3
	1.6	2.0	2.9	2.4	3.8	4.2	5.1	7.2	8.6	15	13	20	27
	3.2	5.0		5.4	7.4	6.4	9.7	12	14	24	21	29	31
		1	0.9						0.8				
	0.35								0.25				
		0.03	0.025						0.012	0.007	0.006	0.005	
		8		5			3		4		5		
	1...6			2.5...25			4...50		10...120				–
	1...4			2.5...10			4...16		10...120 + 10...50				–
				2.5...25			4...50		10...120				–
				2.5...16			4...50		10...120 + 10...50				–
									120		150	185	240
									2		2		
									5 x 25		3 x 25	4 x 32	5 x 30
									M8		M8	M10	
	1.5	2.1		5			9		12		18	35	
				Отвертка с плоским жалом Ø 8 мм			Отвертка с плоским жалом Ø 8 мм или торцовый ключ № 4		Торцовый ключ № 4		Гаечный ключ		

Характеристики катушек цепи управления переменного тока

Тип контактора		LC1E06	LC1E09	LC1E12	LC1E18	
Номинальное напряжение цепи управления (Uc) 50/60 Гц	В	24...380 В пер. тока в соответствии с кодом номинального напряжения катушки				
Предельное напряжение управления ($\theta \leq 55^\circ\text{C}$)	Катушки	0.85...1.1 Uc				
	50 или 60 Гц					
Средняя потребляемая мощность при 20 °C и Uc	Катушка 50 Гц	Срабатывание	Потребляемая мощность	ВА		95
						cos φ
	Удержание	Потребляемая мощность	ВА		8.5	
					cos φ	0.3
	Катушка 60 Гц	Срабатывание	Потребляемая мощность	ВА		95
						cos φ
		Удержание	Потребляемая мощность	ВА		8.5
						cos φ
Рассеиваемая мощность	Вт	2.3				
Время срабатывания	Замыкание	мс				
	Размыкание	12...22				
Электрическая износостойкость (AC-3)	AC-3 (Ue ≤ 440 В)	Млн циклов				
	AC-1 (Ue ≤ 440 В)	1.2...1.4				
Механическая износостойкость при Uc		—				
Максимальная частота коммутации при температуре окружающего воздуха ≤ 60 °C		Циклы/час				
Максимальная частота коммутации при температуре окружающего воздуха ≤ 55 °C		1800				
		—				

Присоединение цепи управления

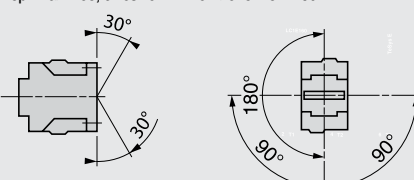
Максимальное сечение соединения				
Гибкий кабель без наконечника	1 или 2 проводника	мм²	1...4	
Гибкий кабель с наконечником	1 проводник	мм²	1...4	
	2 проводника		1...2.5	
Жесткий кабель без наконечника	1 или 2 проводника	мм²	1...4	
Момент затяжки		Н·м	1.7	
Отвертка			С рабочим профилем Philips № 2 или плоским жалом Ø 6 мм	

Встроенный вспомогательный контакт

Контакт в соответствии с	МЭК 60947-5-1		LC1E06...E38: встроенный 1 НО или 1 НЗ контакт LC1E40...E160: встроенные контакты 1 НО и 1 НЗ	
Номинальное рабочее напряжение (Ue)		В	До 690	
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	В соответствии с МЭК 60947-1		690	
Условный тепловой ток (Ith)	Температура окружающего воздуха ≤ 60 °C	А	10	
Частота рабочего тока		Гц	50 Гц	
Минимальная коммутационная способность $\lambda = 10^{-6}$	U мин	В	17	
	I мин	мА	5	
Защита от короткого замыкания	В соответствии с МЭК 60947-5-1		Предохранитель gG 10 А	
Номинальная включающая способность	В соответствии с МЭК 60947-5-1	А	140	
Кратковременно выдерживаемый ток	Допустимый в течение	1 с	А	
		500 мс	100	
		100 мс	120	
			140	
Сопротивление изоляции		МОм	>10	
Время без перекрытия	Гарантировано между НЗ и НО контактами	мс	1,5 при подаче и снятии напряжения	

LC1E25	LC1E32	LC1E38	LC1E40	LC1E50	LC1E65	LC1E80	LC1E95	LC1E120	LC1E160	LC1E200	LC1E250	LC1E300	
24...440 В пер. тока в соответствии с кодом напряжения катушки													
								-					
70			160			200		300		805		650	
								0.8	0.9	0.3		0.9	
7			15			20		22		55		10	
								0.3	0.9	0.3		0.9	
70			140			220		300		970		650	
								0.8	0.9	0.3		0.9	
7.5			13			22		22		66		10	
									0.9	0.3		0.9	
			6...10					3...8		18...24		8	
			20...26			20...35		20...50		-		40...65	
			8...12			6...20		6...20		7...15		100...170	
	1		0.9					0.8					
								0.4					
	8		5					3					
			1200					-					
								1200					
								1...2.5		1...4			
								1...2.5					
								1...2.5		1...4			
			1.2					1.2					

Условия эксплуатации

Тип контактора		LC1E06...E18	LC1E25...E38
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	Согласно МЭК 60947-1, категория стойкости к перенапряжениям III, степень загрязнения 3	В	690
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)	В соответствии с МЭК 60947	кВ	6
Соответствие стандартам			МЭК 60947-4-1, МЭК 60947-5-1
Сертификаты			ГОСТ
Степень защиты	В соответствии с МЭК 60529		IP20
Защитная обработка	В соответствии с МЭК 60068		ТН
Температура окружающего воздуха	При хранении	°C	-60...+80
	При работе		-5...+55
	Допустимая при номинальном напряжении ⁽¹⁾		-40...+70
Максимальная рабочая высота	Без ухудшения номинальных значений	м	3000
Рабочее положение	Без ухудшения номинальных значений		Вертикальное, с возможным отклонением ±30° 
Огнестойкость	В соответствии с МЭК 60695-2-1	°C	850 °C
Ударопрочность ⁽²⁾	Контактор в разомкнутом положении		7 gn
Полупериод синусоидальной волны = 11 мс	Контактор в замкнутом положении		10 gn
	Контактор в разомкнутом положении		1.5 gn
Частота от 5 до 300 Гц	Контактор в замкнутом положении		3 gn

⁽¹⁾ Информацию об ухудшении номинальных значений см. на стр. 49.

⁽²⁾ Без изменения состояния контактов в наименее благоприятном направлении (возбуждение катушки при Ue).

Рекомендации по установке



Во избежание пожара и повреждения оборудования, используйте защитные шкафы

Если не предпринять соответствующих мер по защите электроаппаратуры, то вредные факторы окружающей среды, такие как запылённая атмосфера, высокая температура или влажность, могут привести к повреждению оборудования или причинению травм персоналу.

Schneider Electric рекомендует стальные настенные шкафы Spacial

Полное предложение включает в себя 39 моделей размером от 200 x 200 x 150 мм до 1000 x 800 x 300 мм:

- со сплошной дверью, без сплошной монтажной платы;
- со сплошной дверью, со сплошной монтажной платой;
- с прозрачной дверью, без сплошной монтажной платы;
- со степенью защиты IP 66;
- в соответствии со стандартом МЭК 62208;
- с широким выбором аксессуаров для любых применений.

Шкафы Spacial подходят для любых применений

Шкафы внутренней установки предназначены для эксплуатации в сложных условиях. Их можно устанавливать на станочном оборудовании, в производственных цехах и на складах.

Для повышения эффективности защиты могут применяться специальные дополнительные устройства: вентиляторы, фильтры.



LC1E40...E65

LC1E80...E95

LC1E120...E160

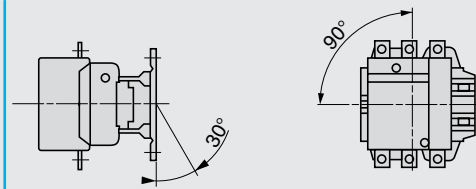
LC1E200...E300

8

MЭК 60947-4-1

IP00

-



7gn

Контакторы TeSys E

Контакторы TeSys E для управления электродвигателями 400 В / 160 кВт по категории применения AC-3



LC1E06



LC1E65



LC1E120



LC1E300

Трехполюсные контакторы

Номинальная мощность 3-фазных электродвигателей 50/60 Гц по категории применения AC-3					Номинальный рабочий ток по категории AC-3 при 440 В	Вспомогательные контакты мгновенного действия		№ по каталогу (дополните кодом напряжения цепи управления)	Масса
220 В 230 В	380 В 400 В	415 В	500 В	690 В					
кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	А			Крепление ⁽¹⁾	кг
Присоединение с помощью винтовых зажимов									
1.1	2.2	2.2	3	3	6	1	0	LC1E0610●●	0.300
1.1	2.2	2.2	3	3	6	0	1	LC1E0601●●	0.300
2.2	4	4	5.5	5.5	9	1	0	LC1E0910●●	0.300
2.2	4	4	5.5	5.5	9	0	1	LC1E0901●●	0.300
3	5.5	5.5	7.5	7.5	12	1	0	LC1E1210●●	0.300
3	5.5	5.5	7.5	7.5	12	0	1	LC1E1201●●	0.300
4	7.5	9	10	10	18	1	0	LC1E1810●●	0.300
4	7.5	9	10	10	18	0	1	LC1E1801●●	0.300
5.5	11	11	15	15	25	1	0	LC1E2510●●	0.360
5.5	11	11	15	15	25	0	1	LC1E2501●●	0.360
7.5	15	15	18.5	18.5	32	1	0	LC1E3210●●	0.450
7.5	15	15	18.5	18.5	32	0	1	LC1E3201●●	0.450
9	18.5	18.5	18.5	18.5	38	1	0	LC1E3810●●	0.450
9	18.5	18.5	18.5	18.5	38	0	1	LC1E3801●●	0.450
11	18.5	22	22	30	40	1	1	LC1E40●●	0.980
15	22	25/30	30	33	50	1	1	LC1E50●●	0.980
18.5	30	37	37	37	65	1	1	LC1E65●●	0.980
22	37	45	45	45	80	1	1	LC1E80●●	1.520
25	45	45	55	45	95	1	1	LC1E95●●	1.520
37	55	55	75	75	120	1	1	LC1E120●●	2.300
45	90	90	90	90	160	1	1	LC1E160●●	2.300
Присоединение с помощью шин									
55	110	110	110	110	200	0	0	LC1E200●●	4.600
75	132	132	132	132	250	0	0	LC1E250●●	4.700
90	160	160	160	160	300	0	0	LC1E300●●	8.500

Код напряжения цепи управления

Напряжение	24	48	110	220	380
LC1E06...300					
50 Гц	B5	E5	F5	M5	Q5

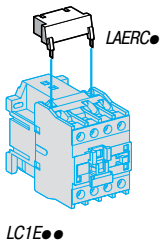
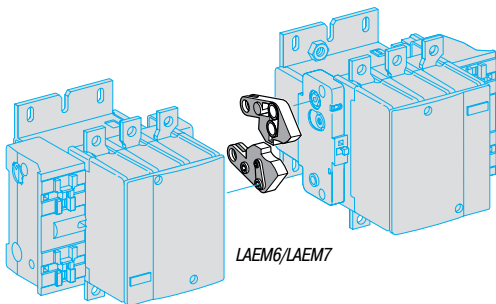
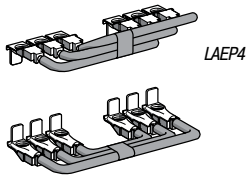
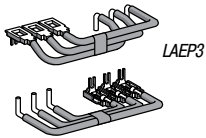
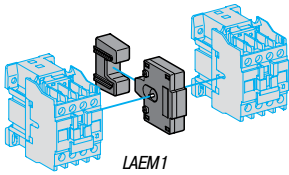
Отдельные компоненты

Информацию о блоках вспомогательных контактов, дополнительных модулях и аксессуарах см. на стр. 15 - 17.

Запасные части

Для замены при ремонте или обслуживании катушки можно заказать отдельно, см. стр. 18 - 21.

(1) LC1E06 - E65: монтаж на рейку AM1 DP шириной 35 мм или крепление винтами.
 LC1E80 - E95: монтаж на рейку AM1 DP шириной 35 мм или на рейку AM1 DL 75 мм или крепление винтами.
 LC1E120 и E160: монтаж на две рейки AM1 DP шириной 35 мм или крепление винтами.



Аксессуары для сборки реверсных пускателей

Контакторы с винтовыми зажимами

Использование двух одинаковых контакторов	Комплект перемычек силовой цепи		Устройство механической взаимной блокировки	
	№ по каталогу	Масса, кг	№ по каталогу	Масса, кг
Механическая взаимная блокировка				
LC1E06...E12	LAEP1	0.020	LAEM1	0.030
LC1E18/E25	LAEP12	0.026	LAEM1	0.030
LC1E32/E38	LAEP2	0.040	LAEM1	0.030
LC1E40...E65	LAEP3	0.230	LAEM1	0.030
LC1E80/E95	LAEP4	0.465	LAEM4	0.095
LC1E120/E160	– (DIY) ⁽¹⁾		LAEM5	0.300
LC1E200/E250	– (DIY) ⁽¹⁾		LAEM6	0.110
LC1E300	– (DIY) ⁽¹⁾		LAEM7	0.250

(1) DIY : выполняется заказчиком самостоятельно.

RC-фильтры помех

- Обеспечивают эффективную защиту цепей, отличающихся высокой чувствительностью к высокочастотным и коммутационным помехам, генерируемым при отключении катушки контактора. Применяются только в сетях, где форма напряжения близка к синусоидальной, т. е. при коэффициенте несинусоидальности менее 5 %.
- Напряжение не должно превышать 3 U_c, а частота – 400 Гц.
- Увеличивают время отпускания (в 1,2 - 2 раза больше обычного).

Монтаж	Использование с контактором Тип	Номинальное напряжение В~	№ по каталогу	Масса
				кг
Крепление винтами	LC1E06...E95	24...48	LAERCE	0.025
		50...127	LAERCG	0.025
		110...240	LAERCU	0.025
		380...415	LAERCN	0.025



LAEN22

Блоки вспомогательных контактов мгновенного действия, присоединение с помощью винтовых зажимов

Эксплуатация в нормальных условиях

Фиксация защелкой	Кол-во контактов в блоке	№ по каталогу	Масса, кг
Монтаж спереди	1 НО / 1 НЗ	LAEN11	0.035
	2 НО	LAEN20	0.035
	2 НЗ	LAEN02	0.035
	2 НО / 2 НЗ	LAEN22	0.060



LAETS D

Блоки вспомогательных контактов 8 А, 690 В с задержкой срабатывания, присоединение с помощью винтовых зажимов

Фиксация защелкой	Кол-во контактов в блоке	Расцепитель	Диапазон уставок	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса, кг
Монтаж спереди	1 НО / 1 НЗ	С задержкой включения	1...30 с	LAETS D	0.060

(1) Используется только с контакторами LC1E25...E300.

Характеристики вспомогательных контактов с задержкой срабатывания и мгновенного действия

Тип блока контактов		LAEN11, 20, 02, 22			LAETS D				
Количество контактов		2 или 4			2				
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	Не более	В	690						
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	В соответствии с МЭК 60947-5-1		690						
Условный тепловой ток (Ith)	При температуре окружающей среды $\theta \leq 60^\circ\text{C}$	А	8						
Частота рабочего тока		Гц	50/60						
	Минимальная коммутационная способность	U мин	В	17					
		I мин	мА	5					
Защита от короткого замыкания	В соответствии с МЭК 60947-5-1	А	10						
Номинальная включающая способность	В соответствии с МЭК 60947-5-1	А, действ.	140						
Кратковременно выдерживаемый ток	Допустимый в течение	1 с	А	100					
		500 мс		120					
		100 мс		140					
Сопротивление изоляции		МОм	> 10						
Время без перекрытия	Гарантируется между НЗ и НО контактами	мс	1.5 (при подаче и снятии напряжения)						
Время перекрытия	Гарантировано между LAE N22 НЗ и НО контактами	мс	–						
Задержка срабатывания	Рабочая температура окружающего воздуха	°C	–			–40...+70			
	Точность повторения		–			±2 %			
	Отклонение после 0,5 млн циклов коммутации		–			+15 %			
	Отклонение в зависимости от температуры окружающего воздуха		–			0.25 % на 1 °C			
Механическая износостойкость		Млн циклов	10			4			
Номинальная коммутируемая мощность контактов (в соответствии с МЭК 60947-5-1)	Категории применения AC14/15	В	24	48	115	230	400	440	
			ВА	60	120	280	560	960	1050
				16	32	80	160	280	300
				4	8	20	4	70	80

Условия эксплуатации			LAEN 11, 20, 02, 22	LAETSD
Тип блока контактов				
Соответствие стандартам			МЭК 60947-5-1	
Сертификаты			ГОСТ	
Защитная обработка	В соответствии с МЭК 60068		TH	
Степень защиты	В соответствии с МЭК 60529		IP20	
Температура окружающего воздуха	При хранении	°C	-60...+80	
	При работе		-5...+55	
	Допустимая рабочая при U _c		-40...+70	
Максимальная рабочая высота	Без ухудшения номинальных значений	м	3000	
Присоединение кабелей	Отвертка Philips № 2 и Ø 6 мм Гибкий или жесткий кабель с наконечником и без него	мм ²	Мин: 1 x 1 Макс.: 2 x 2.5	

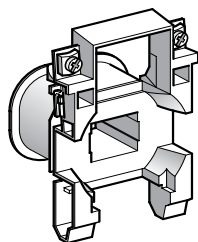
Совместимость аксессуаров						
Контактор	Встроенные контакты	LAEN●●	LAETSD	LAERC●	LAEM	LAEP●
LC1E06	1 Н0 или 1 Н3	1	-	1	1	1
LC1E09						
LC1E12						
LC1E18						
LC1E25	1 Н0 + 1 Н3	1 или 1	1	-	1	DIY ⁽¹⁾
LC1E32						
LC1E38						
LC1E40						
LC1E50						
LC1E65						
LC1E80	-	2 или 1	0 или 1	-	-	-
LC1E95						
LC1E120						
LC1E160						
LC1E200						
LC1E250						
LC1E300						

(1) DIY – выполняется заказчиком самостоятельно.

Контакторы TeSys E

Запасные катушки для TeSys E

LC1E06 - E38



LAEX1●●

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E06...E18

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °C:
 ■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.75$) 50 Гц: 95 ВА
 ■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$) 50 Гц: 8.5 ВА
 Диапазон напряжения ($\theta \leq 55$ °C): 0.85...1.1 Uc

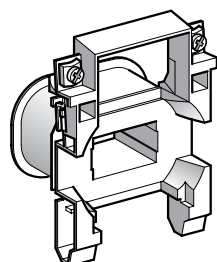
Напряжение цепи управления Uc	Среднее сопротивление при 20 °C ± 10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	кг
24	8.70	0.24	LAEX1B5	0.056
48	37.0	1.00	LAEX1E5	0.056
110	190	4.64	LAEX1F5	0.056
220	750	19.7	LAEX1M5	0.056
380	2250	58.3	LAEX1Q5	0.056

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E25

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °C:
 ■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.75$) 50 Гц: 70 ВА
 ■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$) 50 Гц: 7 ВА;
 Диапазон напряжения ($\theta \leq 55$ °C): 0.85...1.1 Uc

Напряжение цепи управления Uc	Среднее сопротивление при 20 °C ± 10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	кг
24	5.37	0.21	LAEX12B5	0.067
48	21.7	0.84	LAEX12E5	0.067
110	124	4.41	LAEX12F5	0.067
220	515	17.6	LAEX12M5	0.067
380	1550	52.6	LAEX12Q5	0.067



LAEX2●●

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E32/E38

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °C:
 ■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.75$) 50 Гц: 70 ВА
 ■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$) 50 Гц: 7 ВА;
 Диапазон напряжения ($\theta \leq 55$ °C): 0.85...1.1 Uc

Напряжение цепи управления Uc	Среднее сопротивление при 20 °C ± 10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	кг
24	5.37	0.21	LAEX2B5	0.073
48	21.7	0.84	LAEX2E5	0.073
110	124	4.41	LAEX2F5	0.073
220	515	17.6	LAEX2M5	0.073
380	1550	52.6	LAEX2Q5	0.073

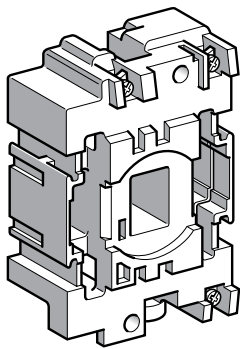
(1) Две последние цифры каталожного номера представляют собой код напряжения цепи управления.

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E40...E65

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °C:
 ■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.75$): 50 Гц: 160 ВА;
 ■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$) 50 Гц: 15 ВА;
 Диапазон напряжения ($\theta \leq 60$ °C): 0.85...1.1 Uc

Напряжение цепи управления Uc	Среднее сопротивление при 20 °C ±10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	кг
24	1.98	0.12	LAEX3B5	0.110
48	7.97	0.48	LAEX3E5	0.110
110	42.3	2.51	LAEX3F5	0.110
220	182	10.0	LAEX3M5	0.110
380	512	30.3	LAEX3Q5	0.110



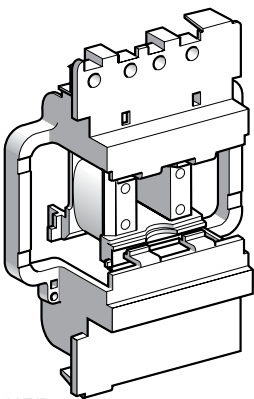
LAEX4●●

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E80/E95

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °C:
 ■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.75$) 50 Гц: 200 ВА;
 ■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$) 50 Гц: 20 ВА;
 Диапазон напряжения ($\theta \leq 55$ °C): 0.85...1.1 Uc

Напряжение цепи управления Uc	Среднее сопротивление при 20 °C ±10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	кг
24	1.4	0.09	LAEX4B5	0.145
48	5.5	0.35	LAEX4E5	0.145
110	31.0	1.90	LAEX4F5	0.145
220	127	7.50	LAEX4M5	0.145
380	381	22.0	LAEX4Q5	0.145



LAEX5●●

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E120/E160

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °C:
 ■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.8$) 50 Гц: 300 ВА
 ■ при удержании ($\cos \varphi = 0.8$) 50 Гц: 22 ВА
 Диапазон напряжения ($\theta \leq 55$ °C): 0.85...1.1 Uc

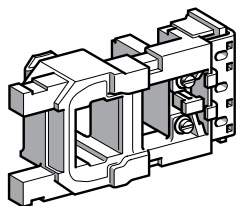
Напряжение цепи управления Uc	Среднее сопротивление при 20 °C ±10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	кг
24	1.24	0.09	LAEX5B5	0.210
48	4.51	0.36	LAEX5E5	0.210
110	26.5	2.00	LAEX5F5	0.210
220	105	7.65	LAEX5M5	0.210
380	339	22.3	LAEX5Q5	0.210

(1) Две последние цифры каталожного номера представляют собой код напряжения цепи управления.

Контакторы TeSys E

Запасные катушки для TeSys E LC1E200 - E300

Запасные контакты для TeSys E LC1E120 - 300



LAEX6●●

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E200...E250

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °C:

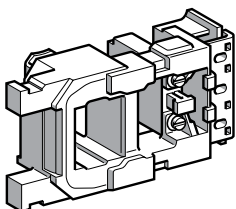
■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.9$) 50 Гц: 805 ВА;

■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$) 50 Гц: 55 ВА;

Рассеиваемая мощность: 18...24 Вт

Время работы при Uc: замыкание = 20...35 мс, размыкание = 7...15 мс

Напряжение цепи управления Uc	Среднее сопротивление при 20 °C ± 10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	кг
24	0.18	0.03	LAEX6B5	0.510
48	0.71	0.12	LAEX6E5	0.510
110	4.2	0.65	LAEX6F5	0.510
220	17	2.59	LAEX6M5	0.510
380	51.3	7.8	LAEX6Q5	0.510



LAEX7●●

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E300

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °C:

■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.9$) 50 Гц: 650 ВА;

■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$) 50 Гц: 10 ВА;

Рассеиваемая мощность: 8 Вт

Время работы при Uc: замыкание = 40...65 мс, размыкание = 100...170 мс

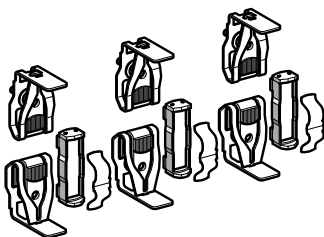
Возможность работы в сетях с гармониками вплоть до седьмого порядка

Количество циклов коммутации в час ($\theta \leq 55$ °C): ≤ 2400

Напряжение цепи управления Uc	Среднее сопротивление при 20 °C ± 10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	кг
24	20	⁽²⁾	LAEX7B5	0.770
48	67	⁽²⁾	LAEX7E5	0.770
110	440	⁽²⁾	LAEX7F5	0.770
220	1578	⁽²⁾	LAEX7M5	0.770
380	4631	⁽²⁾	LAEX7Q5	0.770

⁽¹⁾ Две последние цифры каталожного номера представляют собой код напряжения цепи управления.

⁽²⁾ Пожалуйста, обращайтесь в Schneider Electric.



LAEC6

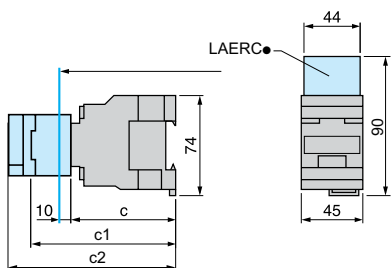
Комплекты контактов 50 Гц

Один комплект включает в себя запасные части для всех трех контакторов. Для каждого полюса в нем имеются по 2 неподвижных и 1 подвижный контакт, 2 отражателя, 1 задняя панель, крепежные винты и шайбы.

Для контактора	Тип	Замена для	№ по каталогу	Масса, кг
Трехполюсного	LC1E120	3 полюсов	LAEC5 ⁽¹⁾	0.350
	LC1E160	3 полюсов	LAEC51 ⁽¹⁾	0.350
	LC1E200	3 полюсов	LAEC6 ⁽¹⁾	0.350
	LC1E250	3 полюсов	LAEC61 ⁽¹⁾	0.660
	LC1E300	3 полюсов	LAEC7 ⁽¹⁾	2.000

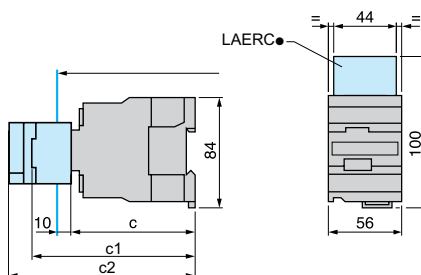
⁽¹⁾ Обращайтесь в офис компании Schneider Electric

LC1E06...E25



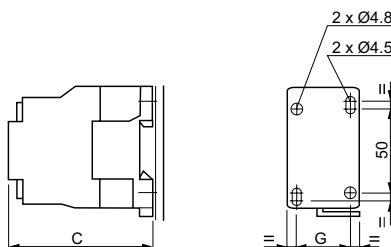
LC1	E06...E18	E25
c	80	85
c1 c LAEN	113	118
c2 c LAETSD	-	136

LC1E32/38



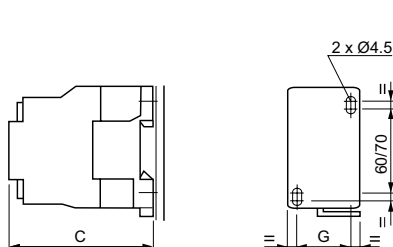
LC1	E32/38
c	86
c1 c LAEN	120
c2 c LAETSD	138

LC1E06...E25



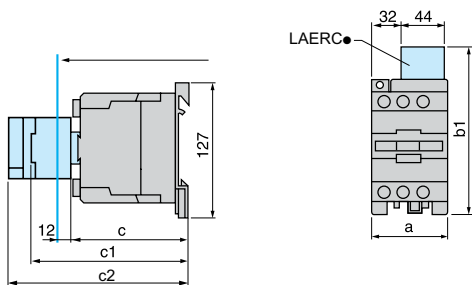
LC1	E06	E09	E12	E18	E25
c	80	80	80	80	85
G	35	35	35	35	35

LC1E32/38



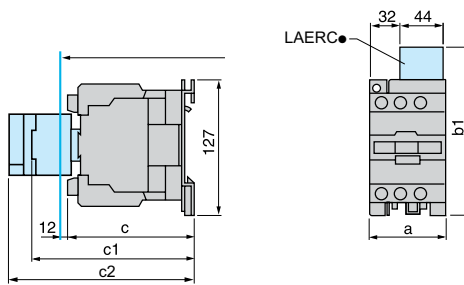
LC1	E32/38
c	86
G	40

LC1E40...E65



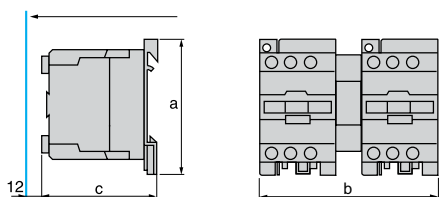
LC1	E40...E65
a	75
b1	c LAERC
c	114
c1	c LAEN
c2	c LAETSD

LC1E80/95



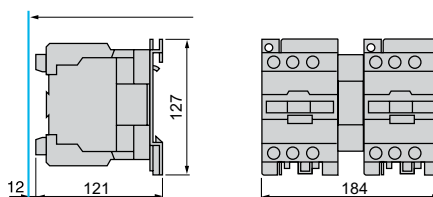
LC1	E80/95
a	85
b1	c LAERC
c	121
c1	c LAEN
c2	c LAETSD

2 x LC1E06...E65 c LAEM1



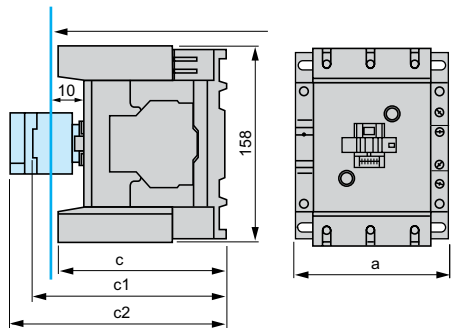
LC1	E06...25	E32...38	E40...65
a	74	84	127
b	104	126	164
c	80	86	114

2 x LC1E80/95 c LAEM4



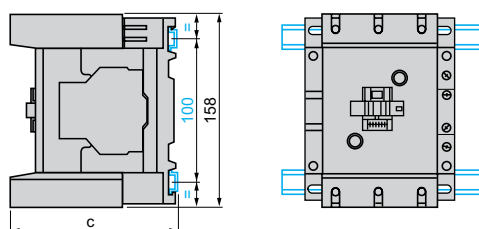
LC1E120/160

Монтаж с аксессуарами на панели



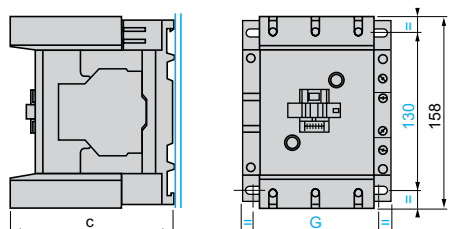
a		120
c	Без дополнительных блоков	132
c1	C LAEN	150
c2	C LAETSD	168

Монтаж на двух рейках DZ5 MB с расстоянием между осями реек 120 мм



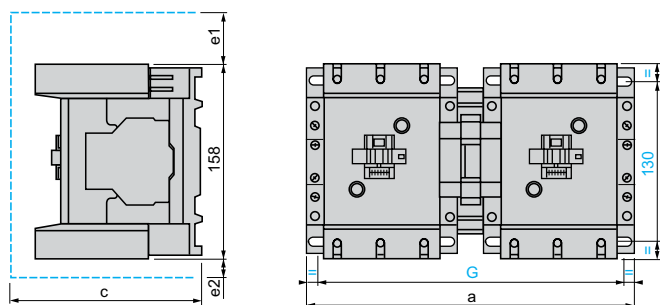
c	(AM1 DP200 или DR200)	134.5
c	(AM1 DE200 или ED●●●)	150

Монтаж на панели



	LC1E120	LC1E160
c	(AM1 DP200 или DR200)	132
G	91/110	96/110

2 x LC1E120 или LC160 с LAEM5

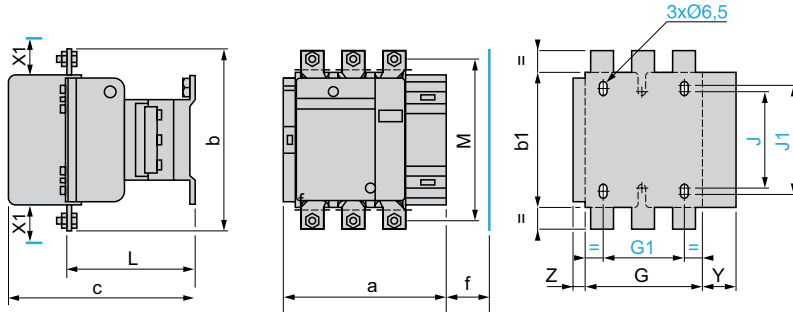


2 x LC1E120 или 160	a	c	e1	e2	G
Для 120 и 160	266	148	56	18	242/256

c, e1 и e2: включая кабельные соединения.

LC1E200 - LC1E250 - LC1E300

Монтаж на панели



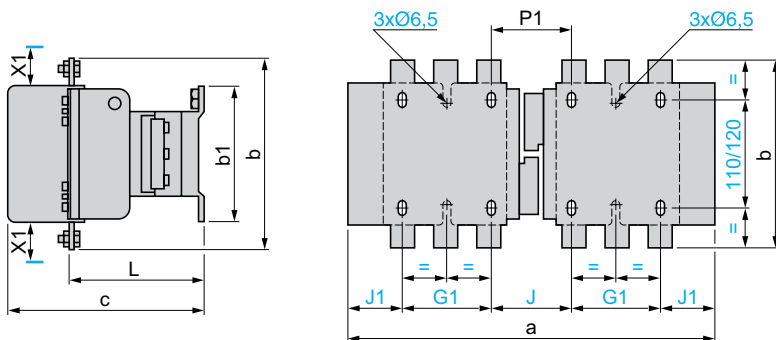
X1 (мм) = периметр безопасности в зависимости от рабочего напряжения и отключающей способности.

	220...500 В	600...690 В
LC1E200	10	15
LC1E250, 300	10	15

	a	b	b1	c	f	G	G1	J	J1	L	M	P	Q	Q1	S	Y	Z
LC1E200	168.5	174	137	181	130	111	80	106	120	113.5	154	40	29	59.5	20	44	13.5
LC1E250	168.5	197	137	181	130	111	80	106	120	113.5	172	48	21	51.5	25	44	13.5
LC1E300	213	206	145	219	147	154.5	96	106	120	145	181	48	43	74	25	38	20.5

f = минимальное свободное пространство, необходимое для демонтажа катушки.

Монтаж 2 x LC1E200 или LC1E250 с LAEM6 - 2 x LC1E300 с LAEM7



X1 (мм) = периметр безопасности в зависимости от рабочего напряжения и отключающей способности.

	220...500 В	600...690 В
LC1E200	10	15
LC1E250, 300	10	15

	a	b	b1	c	G1	J	J1	L	P1
2 x LC1E200	357	174	137	181	80	78	59.5	113.5	78
2 x LC1E250	357	197	137	181	80	78	59.5	113.5	62
2 x LC1E300	447	206	145	219	96	124	65.5	145	107

Контакты TeSys E

LC1E06...300 A

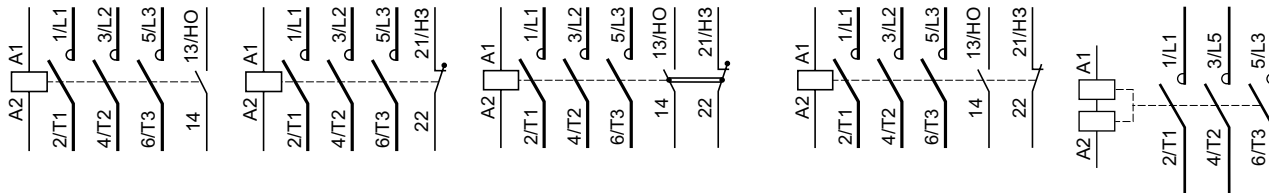
Контакты

LC1E06...38

LC1E40...95

LC1E120/160

LC1E200, 250, 300

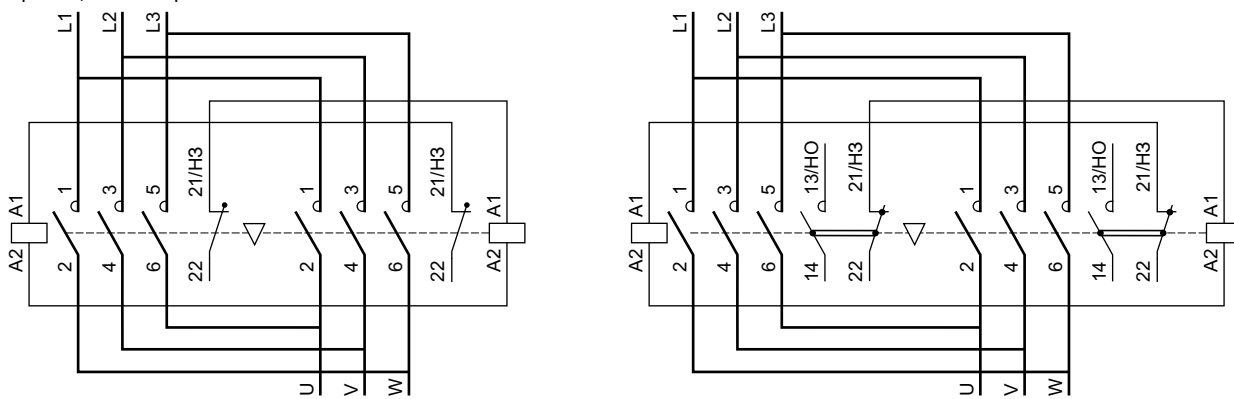


Реверсивные контакторы

2 x LC1E06...38

2 x LC1E40...95

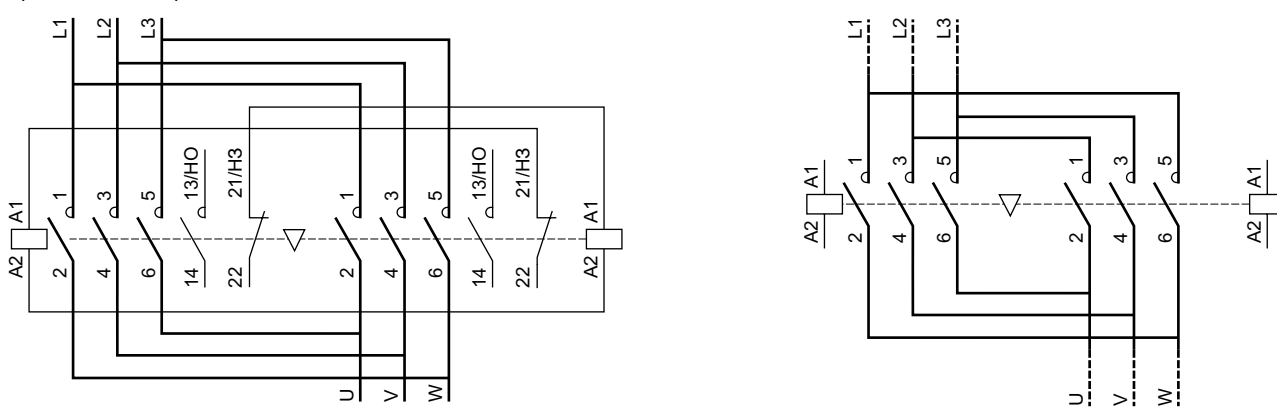
С размещением по горизонтали



2 x LC1E120, 160

2 x LC1E200, 250, 300

С размещением по горизонтали



Дополнительные блоки вспомогательных контактов, устанавливаемые спереди на контакторе

1 НО + 1 НЗ (LAEN11)

2 НО (LAEN20)

2 НЗ (LAEN02)

2 НО + 2 НЗ (LAEN22)



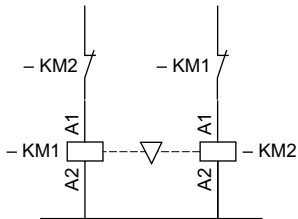
Вспомогательные контакты с задержкой срабатывания

1 НО + 1 НЗ с задержкой включения (LAETSD)



Механическая взаимная блокировка

LAEM●



Тепловые реле перегрузки



Тепловое реле перегрузки № по каталогу	Диапазон уставок тока реле (А)	Совместимость с контактором (типоразмеры 1 и 2) № по каталогу						
		LC1E06	LC1E09	LC1E12	LC1E18	LC1E25	LC1E32	LC1E38
LRE01	0,10 ... 0,16 А	■	■	■	■	■	■	■
LRE02	0,16 ... 0,25 А	■	■	■	■	■	■	■
LRE03	0,25 ... 0,40 А	■	■	■	■	■	■	■
LRE04	0,40 ... 0,63 А	■	■	■	■	■	■	■
LRE05	0,63 ... 1 А	■	■	■	■	■	■	■
LRE06	1 ... 1,6 А	■	■	■	■	■	■	■
LRE07	1,6 ... 2,5 А	■	■	■	■	■	■	■
LRE08	2,5 ... 4 А	■	■	■	■	■	■	■
LRE10	4 ... 6 А	■	■	■	■	■	■	■
LRE12	5,5 ... 8 А		■	■	■	■	■	■
LRE14	7 ... 10 А		■	■	■	■	■	■
LRE16	9 ... 13 А			■	■	■	■	■
LRE21	12 ... 18 А				■	■	■	■
LRE22	16 ... 24 А					■	■	■
LRE32	23 ... 32 А					■	■	■
LRE35	30 ... 38 А							■

Общие характеристики

- > Класс: 10 А
- > Рабочее напряжение: не более 690 В пер. тока

TeSys E



Тепловое реле перегрузки № по каталогу	Диапазон уставок тока реле (A)
LRE322	17...25 A
LRE353	23...32 A
LRE355	30... 40 A
LRE357	37... 50 A
LRE359	48... 65 A
LRE361	55... 70 A
LRE363	63... 80 A
LRE365	80.. 104 A

Совместимость с контактором (типоразмеры 3 и 4) № по каталогу				
LC1E40	LC1E50	LC1E65	LC1E80	LC1E95
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
	■	■	■	■
		■	■	■
			■	■
			■	■
				■



Тепловое реле перегрузки № по каталогу	Диапазон уставок тока реле (A)
LRE480	58...81 A
LRE481	62...99 A
LRE482	84...135 A
LRE483	124...198 A
LRE484	146...234 A
LRE485	174...279 A
LRE486	208...333 A

Совместимость с контактором (типоразмеры 5, 6 и 7) № по каталогу				
LC1E120	LC1E160	LC1E200	LC1E250	LC1E300
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
	■	■	■	■
		■	■	■
			■	■
				■

Представление



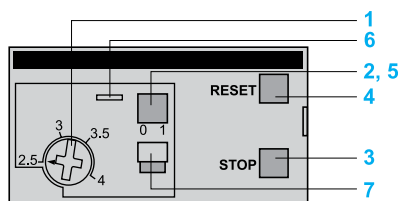
Тепловые реле перегрузки предназначены для защиты цепей переменного тока и электродвигателей:

- от перегрузок;
- от обрыва фазы;
- от превышения длительности пуска;
- от продолжительного заклинивания ротора.

Тепловое реле постоянно контролирует ток, потребляемый электродвигателем. Когда значение тока превышает уставку, вспомогательные контакты теплового реле изменяют своё положение, вызывая остановку электродвигателя.

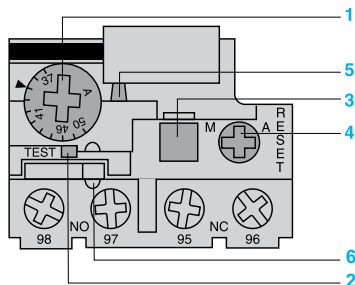
Описание

Трехполюсные тепловые реле перегрузки предназначены для защиты цепей переменного тока и двигателей от перегрузки, исчезновения фазы, затянутого времени пуска и заклинивания ротора.



LRE●●, LRE48●

- 1 Диск регулировки уставок I_r
- 2 Кнопка "Тест" обеспечивает:
 - контроль кабельных соединений цепи управления;
 - имитацию срабатывания реле (воздействие на 2 контакта НЗ и НО)
- 3 Кнопка "Стоп" изменяет состояние НО контакта, не изменяет состояния НЗ контакта
- 4 Кнопка "Возврат"
- 5 Индикатор срабатывания реле
- 6 Крышка, защищающая диск регулировки уставок
- 7 Выбор режимов ручного или автоматического возврата



LRE3●●

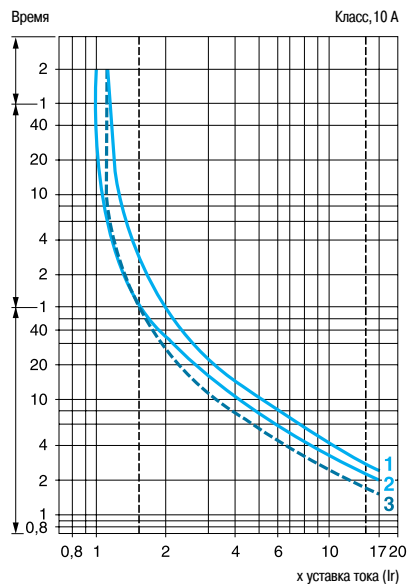
Реле поставляются с переключателем, защищенным крышкой в положении ручного возврата. Переход в автоматическое состояние осуществляется при необходимости.

Характеристики силовой цепи											
Тип реле	№ по каталогу Типоразмер	LRE01...21	LRE22...35	LRE322...365	LRE480...484	LRE485/LRE486					
		1	3	5-6							
Класс срабатывания	В соответствии с МЭК 60947-4-1	10 А									
Номинальное напряжение изоляции	В соответствии с МЭК 60947-4-1	В 690									
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U _{imp})		кВ 6									
Частота рабочего тока		Гц 50/60									
Диапазон уставок	В зависимости от модели	А 0.1...18	16...38	17...104	58...333						
Присоединение силовой цепи											
Присоединение винтовыми зажимами		Минимальное/максимальное сечение									
	Гибкий кабель без наконечника 1 проводник	мм ² 1.5...6	2.5...10	4...35	-						
	Гибкий кабель с наконечником 1 проводник	1...4	1.5...6	4...35	-						
	Жесткий кабель без наконечника 1 проводник	1...6	2.5...10	4...35	-						
	Момент затяжки	Н·м 1.7	2.5	9	-						
Присоединение с помощью шин или кабелей с наконечниками											
Шаг выводов	Без полюсных расширителей	мм -				50	58				
Шины или кабели с наконечниками	Сечение	-				≤ 6 x 25	6 x 30				
Винты	Тип	-				M10	M12				
	Момент затяжки	Н·м -				35	58				
Характеристики вспомогательных контактов											
Условный тепловой ток		А 5									
Макс. коммутируемая мощность при срабатывании рабочих катушек контакторов (коммутационные циклы контактов 95-96)	Пер. ток	В 24	48	110	220	380	600	120	240	380	480
		А -	-	-	-	-	-	3	1.5	0.95	0.75
		ВА 100	200	400	600	600	600	-	-	-	-
Защита от короткого замыкания	С помощью предохранителя gG или автоматического выключателя GB2	А 5									
Присоединение винтовыми зажимами		Минимальное/максимальное сечение									
	Гибкий кабель без наконечника 1 проводник	мм ² 2 x 1...2.5									
	Гибкий кабель с наконечником 1 проводник	2 x 1...2.5									
	Жесткий кабель без наконечника 1 проводник	2 x 1...2.5									
	Момент затяжки	Н·м 1.7									
Условия эксплуатации											
Соответствие стандартам		МЭК 60947-4-1, МЭК 60947-5-1									
Сертификаты		ГОСТ									
Степень защиты	В соответствии с МЭК 60529	IP20					IP00				
Защитная обработка		В соответствии с МЭК 60068 ТН									
Температура окружающего воздуха	При хранении	°C -60...+80									
	При работе, без ухудшения номинальных значений (МЭК 60947-4-1)	-20...+60									
	При работе, с ухудшением номинальных значений ⁽¹⁾	-20...+70									
Рабочее положение без ухудшения номинальных значений	По отношению к вертикальной плоскости	Любое									
Огнестойкость	В соответствии с МЭК 60068-2-1	°C 850									
Ударопрочность	Допустимое ускорение в соответствии с МЭК 60068-2-7	6 gn - 11 мс									
Виброустойчивость	Допустимое ускорение в соответствии с МЭК 60068-2-6	3 gn									
Электрическая прочность изоляции при 50 Гц	В соответствии с МЭК 60255-5	кВ 6									
		Выдерживаемые импульсные помехи В соответствии с МЭК 60801-5 6									
Рабочие характеристики											
Температурная компенсация		°C -20...+60									
Уставка срабатывания	В соответствии с МЭК 60947-4-1	А 1.14 ± 0.06 I _r									
Чувствительность к обрыву фазы	В соответствии с МЭК 60947-4-1	Срабатывает, если ток в двух фазах составляет 130% I _r , а в третьей он равен 0									

(1) Обращайтесь в Schneider Electric.

Времятоковые характеристики

Среднее время срабатывания в зависимости от увеличения кратности тока уставки



- 1 - Симметричная 3-фазная нагрузка, без предварительного протекания тока (из «холодного» состояния)
- 2 - 2-фазная нагрузка, без предварительного протекания тока (из «холодного» состояния)
- 3 - Симметричная 3-фазная нагрузка, при длительном протекании установленного тока (из «горячего» состояния)

Тепловые реле перегрузки

TeSys E

Трехполюсные реле



LRE01



LRE05



LRE48

Дифференциальные тепловые реле перегрузки

для использования с предохранителями или автоматическими выключателями GV2 L и GV3 L с электромагнитными расцепителями

- Компенсация температуры окружающего воздуха, ручной или автоматический возврат в исходное положение.
- Индикатор срабатывания реле.
- Для цепей переменного тока.

Диапазон уставок (А)	Предохранитель для использования с выбранным реле		Для использования с контактором LC1	№ по каталогу	Масса, кг
	aM (А)	gG (А)			
Реле класса 10 А ⁽¹⁾					
Присоединение с помощью винтовых зажимов					
0.10...0.16	0.25	2	E06...E38	LRE01	0.130
0.16...0.25	0.5	2	E06...E38	LRE02	0.130
0.25...0.40	1	2	E06...E38	LRE03	0.130
0.40...0.63	1	2	E06...E38	LRE04	0.130
0.63...1	2	4	E06...E38	LRE05	0.130
1...1.6	2	4	E06...E38	LRE06	0.130
1.6...2.5	4	6	E06...E38	LRE07	0.130
2.5...4	6	10	E06...E38	LRE08	0.130
4...6	8	16	E06...E38	LRE10	0.130
5.5...8	12	20	E09...E38	LRE12	0.130
7...10	12	20	E09...E38	LRE14	0.130
9...13	16	25	E12...E38	LRE16	0.130
12...18	20	35	E18...E38	LRE21	0.130
16...24	25	50	E25...E38	LRE22	0.130
23...32	40	63	E25...E38	LRE32	0.130
30...38	40	80	E38	LRE35	0.130
17...25	25	50	E40...E95	LRE322	0.470
23...32	40	63	E40...E95	LRE353	0.470
30...40	40	100	E40...E95	LRE355	0.470
37...50	63	100	E50...E95	LRE357	0.460
48...65	63	100	E65...E95	LRE359	0.460
55...70	80	125	E80...E95	LRE361	0.480
63...80	80	125	E80...E95	LRE363	0.480
80...104	80	160	E95	LRE365	0.520
Реле класса 10 А ⁽¹⁾					
Присоединение с помощью кабелей с наконечниками или шин ⁽²⁾					
51...81	100	125	E120...E300	LRE480	1.670
62...99	125	160	E120...E300	LRE481	1.670
84...135	160	200	E120...E300	LRE482	1.670
124...198	200	250	E160...E300	LRE483	1.670
146...234	250	315	E200...E300	LRE484	1.670
174...279	315	315	E250...E300	LRE485	1.760
208...333	400	400	E300	LRE486	1.760

⁽¹⁾ В соответствии со стандартом МЭК 60947-4-1, время срабатывания реле класса 10 А при токе $7,2 \times I_R$ составляет от 2 до 10 с.

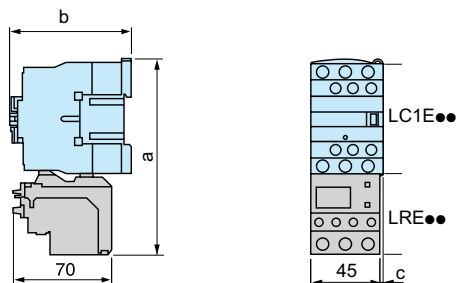
⁽²⁾ Реле, выпускаемые до конца 2011 г. монтируются отдельно от контактора. Начиная с 2012 г. реле будут выпускаться в исполнении для монтажа непосредственно под контактором.

Тепловые реле перегрузки TeSys E

Прямое подключение к контакторам LRE

LRE01...E35

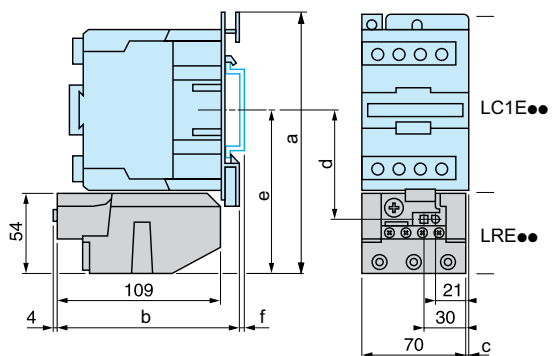
Монтаж непосредственно под контакторами LC1E06...38, подключение с помощью винтовых зажимов



С контактором	LC1E06...E18	LC1E25	LC1E32/E38
a	123	137	137
b	84	92	92
c	0	0	11

LRE3●●

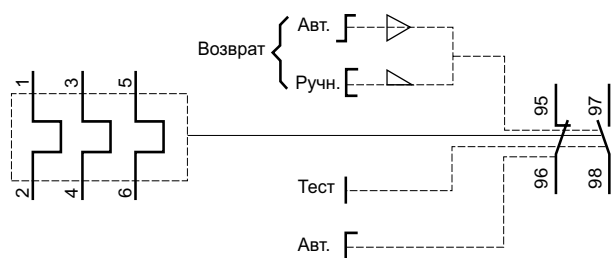
Монтаж непосредственно под контакторами LC1E06...38, подключение с помощью винтовых зажимов



С контактором на DIN-рейке	AM1-DL201	AM1-DL200
f	7	17

С контактором	LC1E40	LC1E50	LC1E65	LC1E80	LC1E95
a	175	175	175	180	180
b	119	119	119	124	124
c	4.5	4.5	4.5	9.5	9.5
d	72.4	72.4	72.4	76.9	76.9
e	111	111	111	115.5	115.5

Схема подключения всех реле



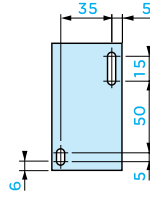
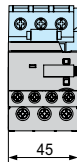
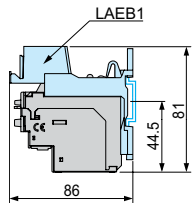
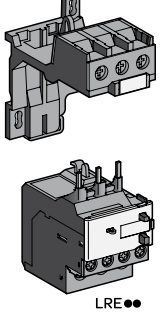
Тепловые реле перегрузки TeSys E

Подключение к клеммному блоку

LRE01...E35, используется с клеммным блоком LAEB1

Раздельный монтаж с расстоянием между осями 50 или 110 мм, либо монтаж на рейке AM1 DP200 или DE200

LAEB1

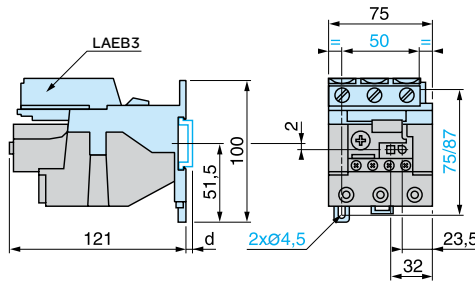
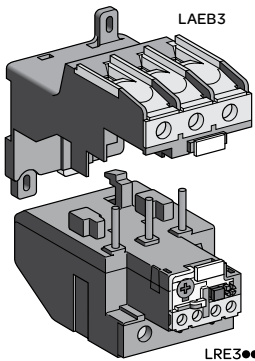


Монтаж на DIN-рейке AM1D●●●

Установочные размеры для крепления на панели

LRE322...E365, используется с клеммным блоком LAEB3

Раздельный монтаж с расстоянием между осями 50 мм, либо монтаж на рейке AM1 DP200 или DE200



Монтаж на DIN-рейке AM1D●●●

	AM1-DP200	AM1-DE200
d	2	9.5

Тепловые реле перегрузки

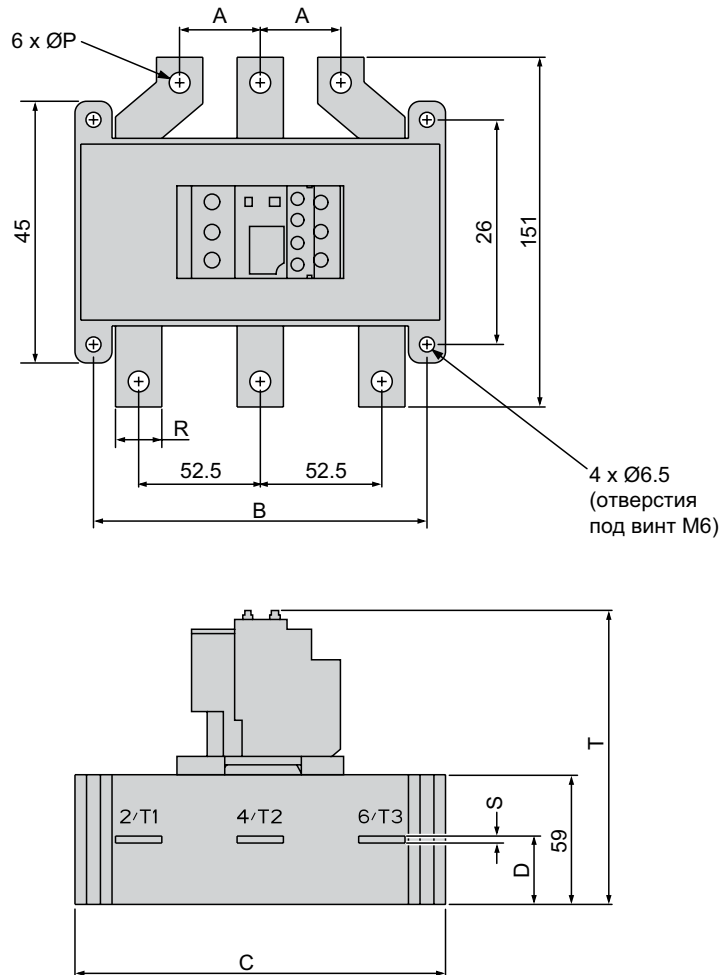
TeSys E

Раздельный монтаж и подключение

LRE48●

Раздельный монтаж на панели

LRE48● в исполнении 2012 г. монтируется непосредственно под контактором LC1E120...300 или отдельно (без аксессуаров)



Монтажные размеры

Ном. ток (А)	A	B	C	D	P	R	S	T
58...81	34.8	144	160	29.5		20	3	130
62...99				30.5				
84...135	40	154	170	31	12	25	6	130
124...198						30		
146...234						30		
174...279						30		
208...333								

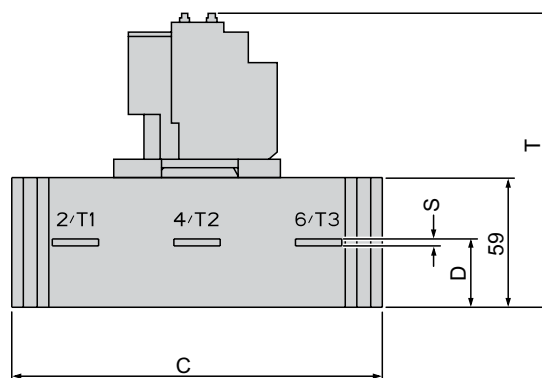
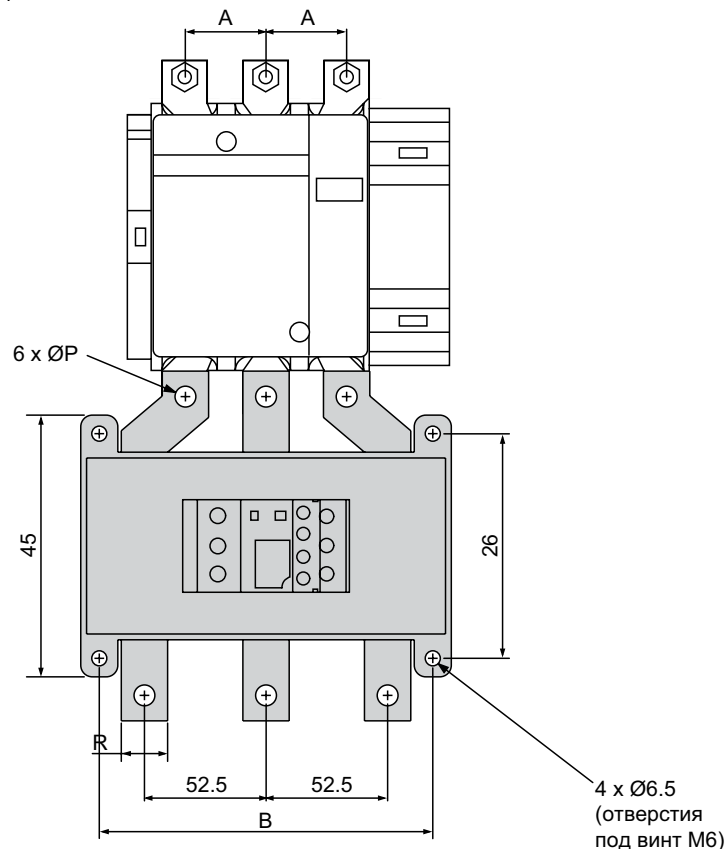
LRE48● устанавливается отдельно от контактора (LCE120...300) на монтажной панели с помощью 4 винтов M6 (момент затяжки 6 Н·м).

Подключение к контактору осуществляется с помощью шин или кабелей с наконечниками.

LRE48●

Раздельный монтаж на монтажную панель

LRE48● в исполнении 2012 г.: монтаж непосредственно под контактором



Монтажные размеры

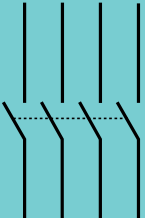


Ном. ток (А)	A	B	C	D	P	R	S	T
58...81	34.8	144	160	29.5		20	3	130
62...99								
84...135				30.5				
124...198	40	154	170	31	12	25	6	
146...234	48							
174...279						30		
208...333								

LRE48● устанавливается отдельно от контактора (LCE120...300) на монтажной панели с помощью 4 винтов М6 (момент затяжки 6 Н·м).

Подключение к контактору осуществляется с помощью шин или кабелей с наконечниками.

Промежуточные реле TeSys E



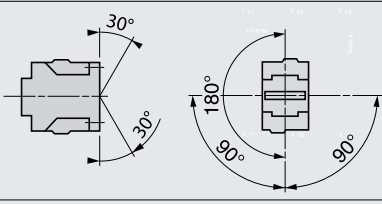
Конфигурация контактов	50 Гц			
	50 Гц	50 Гц	50 Гц	
  	24	CAE40B5	CAE22B5	CAE31B5
	48	CAE40E5	CAE22E5	CAE31E5
	110	CAE40F5	CAE22F5	CAE31F5
	220	CAE40M5	CAE22M5	CAE31M5
	240	CAE40U5	CAE22U5	CAE31U5
	380	CAE40Q5	CAE22Q5	CAE31Q5
	415	CAE40N5	CAE22N5	CAE31N5
	440	CAE40R5	CAE22R5	CAE31R5

Характеристики

- > 4 контакта НО/НЗ
- > Масса: 0.280 кг

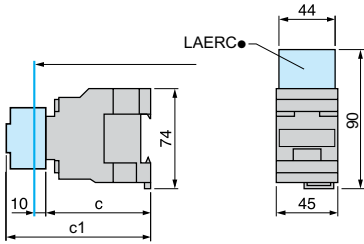
Технические характеристики цепи управления				
Тип			CAE~	
Номинальное напряжение цепи управления (Uc)		B	24...440	
Предельное напряжение управления	Срабатывание	Тип катушки: 50 Гц	0.85...1.1 Uc	
	Удержание		0.3...0.6 Uc	
Средняя потребляемая мощность при 20 °C и Uc		BA	Срабатывание: 70 Удержание: 8	
Время срабатывания (при номинальном напряжении цепи управления и температуре 20 °C)	Между подачей напряжения на катушку и размыканием НЗ контакта	замыканием НО контакта	мс	4...19
				12...22
	Между снятием напряжения с катушки и размыканием НЗ контакта	замыканием НО контакта		4...12 6...17
Кратковременное исчезновение питания	Максимальное время отсутствия питания без отключения		2	
Максимальная частота коммутации	Количество рабочих циклов в секунду		3	
Механическая износостойкость	Тип катушки	50 Гц	Млн циклов	10
Присоединение катушки				
Выходы с винтовыми зажимами	Гибкий кабель без наконечника	1 проводник	мм²	1...2.5
		2 проводника		1...2.5
	Гибкий кабель с наконечником	1 проводник		1...2.5
		2 проводника		1...2.5
	Жесткий кабель без наконечника	1 проводник		1...2.5
		2 проводника		1...2.5
Момент затяжки			Н·м	1.2
Характеристики встроенных контактов мгновенного действия				
Количество контактов				4
Номинальное рабочее напряжение (Ue)		B	До 690	
Номинальное напряжение изоляции (Ui)		В соответствии с МЭК 60947-5-1		690
Условный тепловой ток (Ith)		Рабочая температура окружающего воздуха ≤ 40 °C		A 10
Частота рабочего тока				Гц 50
Минимальная коммутационная способность	U мин		B	17
	I мин		мА	5
Защита от короткого замыкания		В соответствии с МЭК 60947-5-1		A Предохранитель gG 10 A
Номинальная включающая способность		В соответствии с МЭК 60947-5-1		A 140
Кратковременно выдерживаемый ток	Допустимый в течение	500 мс	A	120
		100 мс		140
Сопротивление изоляции				МОм > 10
Время без перекрытия		Гарантировано отсутствие перекрытия между НЗ и НО контактами		мс 1,5 при подаче и снятии напряжения
Момент затяжки		Phillips № 2		Н·м 1.2
Безопасное расстояние				Зависит от наличия или отсутствия вспомогательного контакта LAEN●●
Присоединение контактов мгновенного действия				
Выходы с винтовыми зажимами	Гибкий кабель без наконечника	1 проводник	мм²	1...2.5
		2 проводника		1...2.5
	Гибкий кабель с наконечником	1 проводник		1...2.5
		2 проводника		1...2.5
	Жесткий кабель без наконечника	1 проводник		1...2.5
		2 проводника		1...2.5
Момент затяжки			Н·м 1.2	

Условия эксплуатации

Тип		CAE ~
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	В соответствии с МЭК 60947-5-1	B 690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U _{imp})	В соответствии с МЭК 60947	kB 6
Электрическая изоляция	МЭК 60536	Усиленная изоляция до 400 В
Соответствие стандартам		МЭК 60947-5-1
Сертификаты		ГОСТ
Защитная обработка	В соответствии с МЭК 60068	ТН
Степень защиты	В соответствии с МЭК 60529	IP20
Температура окружающего воздуха	При хранении	°C -60...+80
	При работе при 0,85...1,1 U _c	
	При работе при U _c	
Максимальная рабочая высота	Без ухудшения номинальных значений	м 3000
Рабочее положение	Без ухудшения характеристик	
Ударопрочность ⁽¹⁾ (ударное воздействие в форме полусинусоиды длительностью 11 мс)	Реле разомкнуто	7 gn
	Реле замкнуто	10 gn
Виброустойчивость ⁽¹⁾ (вибрации частотой от 5 до 300 Гц)	Реле разомкнуто	1.5 gn
	Реле замкнуто	3 gn

⁽¹⁾ Без изменения положения контактов при напряжении цепи управления U_e и в наилучших условиях окружающей среды.

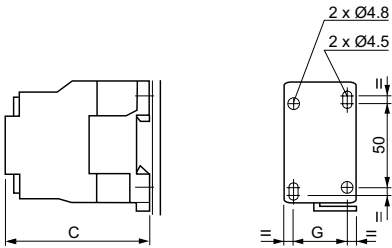
CAE●●



CAE	32	50
c	80	80
c1 cLAEN	113	113

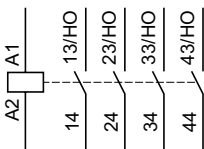
CAE

Монтаж на панель AM1-P

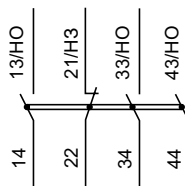


CAE~	
c	80

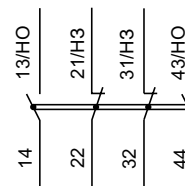
CAE40



CAE31



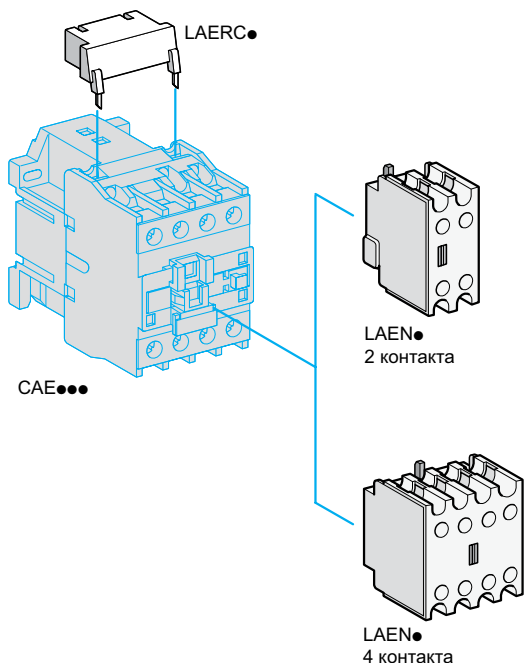
CAE22



Промежуточные реле TeSys E

Блоки вспомогательных контактов

Модули ограничения коммутационных перенапряжений



Блок вспомогательных контактов мгновенного действия

Эксплуатация в нормальных условиях

Количество контактов	Максимальное количество реле		Состав		№ по каталогу	Масса, кг
	Установленных спереди	Установленных сбоку	Н0	Н3		
2	1	-	1	1	LAEN11	0.030
	1	-	2	-	LAEN20	0.030
	1	-	-	2	LAEN02	0.030
4	1	-	2	2	LAEN22	0.050

Модули ограничения коммутационных перенапряжений

Фильтр RC

■ Обеспечивает эффективную защиту цепей, отличающихся высокой чувствительностью к высокочастотным и коммутационным помехам, генерируемым при отключении катушки контактора. Применяется только в сетях, где форма напряжения близка к синусоидальной, т. е. при коэффициенте несинусоидальности менее 5 %.

■ Напряжение не должно превышать 3 Uc, а частота – 400 Гц.

■ Немного увеличивает время отпускания (в 1,2 - 2 раза больше обычного).

Монтаж на	Номинальное напряжение	№ по каталогу	Масса, кг
CAE40...	~24...48 В	LAERCE	0.012
	~110...240 В	LAERCU	0.012
	~50...120 В	LAERCG	0.012
	~380...415 В	LAERCN	0.012



Координация устройств защиты и управления

Координация: быстрое и безопасное возобновление работы после короткого замыкания

Данное преимущество обеспечивается выбором контакторов с координацией, гарантированной Schneider Electric.

Подробнее о координации

«Поведение» контактора в случае короткого замыкания должно быть контролируемым и скоординированным со срабатыванием вышестоящего устройства защиты.

- > Тип 1: гарантированно обеспечивается безопасность оборудования и персонала, при этом допускается, что контактор может быть поврежден или выведен из строя
- > Тип 2: обеспечивается защита по типу 1, но работоспособность контактора может быть легко восстановлена (например, устранено приваривание контактов)

Испытания на соответствие

Полное соответствие типа координации наших контакторов требованиям стандарта МЭК 60947-4-1 гарантируется только строжайшими испытаниями, проводимыми Schneider Electric.

Координация устройств защиты и управления 400 - 440 В

Пускатель прямого действия													
Электродвигатели					Выключатель с предохранителем ⁽¹⁾	Плавкая вставка	Типоразмер предохранителя	Выключатель с предохранителем	Плавкая вставка	Типоразмер предохранителя	Контакторы	Тепловое реле перегрузки	
P (кВт)	400 В		440 В									Тип	Номинал gG (A)
	Ie	P (кВт)	Ie	Ie макс.									
0,06	0,2	0,06	0,19	0,25	GS* G	4	T000	GS* G	2	T000	LC1E06	LRE02	0.16..0.25
0,09	0,3	0,09	0,28	0,4	GS* G	4	T000	GS* G	2	T000	LC1E06	LRE03	0.25..0.4
-	-	0,12	0,37	0,63	GS* G	4	T000	GS* G	2	T000	LC1E06	LRE04	0.4..0.63
0,12	0,44	-	-	1	GS* G	4	T000	GS* G	2	T000	LC1E06	LRE05	0.63..1
0,18	0,6	0,18	0,55	1	GS* G	4	T000	GS* G	2	T000	LC1E06	LRE05	0.63..1
0,37	1,1	0,37	1	1,6	GS* G	4	T000	GS* G	2	T000	LC1E06	LRE06	1..1,6
0,55	1,5	0,55	1,36	1,6	GS* G	6	T000	GS* G	2	T000	LC1E06	LRE06	1..1,6
0,75	1,9	0,75	1,68	2,5	GS* G	10	T000	GS* G	4	T000	LC1E06	LRE07	1,6..2,5
-	-	1,1	2,37	2,5	GS* G	10	T000	GS* G	4	T000	LC1E06	LRE07	1,6..2,5
1,1	2,7	-	-	4	GS* G	10	T000	GS* G	4	T000	LC1E06	LRE08	2,5..4
1,5	3,6	1,5	3,06	4	GS* G	16	T000	GS* G	4	T000	LC1E06	LRE08	2,5..4
2,2	4,9	2,2	4,42	6	GS* G	16	T000	GS* G	6	T000	LC1E06	LRE10	4..6
3	6,5	3	5,77	8	GS* G	20	T000	GS* G	8	T000	LC1E09	LRE12	5,5..8
4	8,5	4	7,9	9	GS* G	25	T000	GS* G	12	T000	LC1E09	LRE14	7..10
5,5	11,5	5,5	10,4	12	GS* G	32	T000	GS* G	16	T000	LC1E12	LRE16	9..13
7,5	15,5	7,5	13,7	18	GS* G	40	T000	GS* G	16	T000	LC1E18	LRE21	12..18
9	18,1	9	16,9	24	GS* G	50	T000	GS* G	25	T000	LC1E25	LRE22	16..24
11	22	11	20,1	24	GS* G	50	T000	GS* G	25	T000	LC1E25	LRE22	16..24
15	29	15	26,5	32	GS* G	80	T000	GS* G	32	T000	LC1E32	LRE32	23..32
18,5	35	18,5	32,8	40	GS* G	80	T000	GS* G	40	T000	LC1E40	LRE355	30..40
22	41	22	39	50	GS* G	100	T000	GS* G	50	T000	LC1E50	LRE357	37..50
30	55	30	51,5	65	GS* KK	125	T00	GS* KK	80	T00	LC1E65	LRE359	48..65
37	66	37	64	70	GS* KK	160	T00	GS* KK	100	T00	LC1E80	LRE361	55..70
-	-	45	76	80	GSx L	200	T0	GS* KK	100	T00	LC1E80	LRE363	63..80
45	80	-	-	95	GSx L	200	T0	GS* KK	100	T00	LC1E95	LRE365	80..104
55	97	55	90	120	GSx L	200	T0	GS* L	125	T0	LC1E120	LRE482	84..135
75	132	75	125	160	GSx N	250	T1	GS* L	160	T0	LC1E160	LRE483	124..198
90	160	90	146	200	GSxQQ	350	T2	GS* N	200	T1	LC1E200	LRE483	124..198
110	195	110	178	234	GSxQQ	400	T2	GS* N	250	T1	LC1E250	LRE484	146..234
132	230	132	215	234	GS2 S	450	T3	GS* QQ	315	T2	LC1E250	LRE484	146..234
160	280	160	256	300	GS2 S	630	T3	GS* QQ	400	T2	LC1E300	LRE486	208..333

(1) Предлагаемый выключатель рассчитан на предохранители с ножевыми контактами. Вместо него можно использовать выключатель, рассчитанный на другие предохранители.

Координация устройств защиты и управления 400 - 440 В

Пуcкатель с переключением со звезды на треугольник																	
Электродвигатели						Выключатель с предохранителем ⁽¹⁾	Плавкая вставка	Типоразмер предохранителя	Выключатель с предохранителем	Плавкая вставка	Типоразмер предохранителя	Линейный контактор	Контактор для треугольника	Контактор для звезды	Тепловое реле перегрузки		
400 В			400 В												Тип	Номинал gG (A)	Тип
P (кВт)	Ie	I _{rD}	P (кВт)	Ie	I _{rD}	Ie макс.											
1,5	3,6	2,08	1,5	3,06	1,8	4	GS* G	10	T000	GS* G	4	T000	LC1E06	LC1E06	LC1E06	LRE07	1,6..2,5
2,2	4,9	2,83	2,2	4,42	2,6	6	GS* G	16	T000	GS* G	6	T000	LC1E06	LC1E06	LC1E06	LRE08	2,5..4
3	6,5	3,75	3	5,77	3,3	8	GS* G	16	T000	GS* G	8	T000	LC1E06	LC1E06	LC1E06	LRE08	2,5..4
4	8,5	4,9	4	7,9	4,6	10	GS* G	20	T000	GS* G	12	T000	LC1E06	LC1E06	LC1E06	LRE10	4..6
-	-	-	5,5	10,4	6	12	GS* G	20	T000	GS* G	16	T000	LC1E06	LC1E06	LC1E06	LRE10	4..6
5,5	11,5	6,64	-	-	-	16	GS* G	20	T000	GS* G	16	T000	LC1E09	LC1E09	LC1E09	LRE14	7..10
7,5	15,5	8,95	7,5	13,7	7,9	16	GS* G	32	T000	GS* G	16	T000	LC1E09	LC1E09	LC1E09	LRE14	7..10
9	18,1	10,5	9	16,9	9,8	20	GS* G	32	T000	GS* G	25	T000	LC1E12	LC1E12	LC1E09	LRE16	9..13
11	22	12,7	11	20,1	12	24	GS* G	50	T000	GS* G	25	T000	LC1E18	LC1E18	LC1E09	LRE21	12..18
15	29	16,7	15	26,5	15	32	GS* G	63	T000	GS* G	32	T000	LC1E18	LC1E18	LC1E09	LRE21	12..18
18,5	35	20,2	18,5	32,8	19	40	GS* G	80	T000	GS* G	40	T000	LC1E25	LC1E25	LC1E09	LRE22	16..24
22	41	23,7	22	39	23	43	GS* G	80	T000	GS* G	50	T000	LC1E25	LC1E25	LC1E09	LRE32	23..32
30	55	31,8	30	51,5	30	55	GS* KK	100	T00	GS* KK	80	T00	LC1E32	LC1E32	LC1E18	LRE35	30..38
37	66	38,1	37	64	37	70	GS* KK	125	T00	GS* KK	100	T00	LC1E40	LC1E40	LC1E40	LRE355	30..40
45	80	46,2	45	76	44	85	GSx L	160	T0	GS* KK	100	T00	LC1E50	LC1E50	LC1E40	LRE357	37..50
55	97	56	55	90	52	110	GSx L	200	T0	GS* L	125	T0	LC1E65	LC1E65	LC1E40	LRE359	48..65
75	132	76,2	75	125	72	140	GSx N	250	T1	GS* L	160	T0	LC1E80	LC1E80	LC1E65	LRE365	80..104
90	160	92,4	90	146	84	165	GSxQQ	350	T2	GS* N	200	T1	LC1E95	LC1E95	LC1E80	LRE365	80..104
110	195	113	110	178	103	210	GSxQQ	400	T2	GS* N	250	T1	LC1E120	LC1E120	LC1E95	LRE482	84..135
132	230	133	132	215	124	280	GS2 S	450	T3	GS* QQ	315	T2	LC1E160	LC1E160	LC1E120	LRE483	124..198
160	280	162	160	256	148	300	GS2 S	500	T3	GS* QQ	315	T2	LC1E200	LC1E200	LC1E160	LRE483	124..198
220	388	224	220	350	202	405	GS2 S	630	T3	GS* QQ	400	T2	LC1E250	LC1E250	LC1E200	LRE484	146..234
260	480	277	220	430	248	500	GS2 S	800	T3	GS2 S	500	T3	LC1E300	LC1E300	LC1E250	LRE486	208..333

(1) Предлагаемый выключатель рассчитан на предохранители с ножевыми контактами. Вместо него можно использовать выключатель, рассчитанный на другие предохранители.

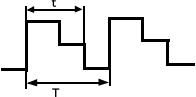
Координация по типу 1 (МЭК 947-4-1) 400-440 В

Автоматический выключатель: EasyPact EZC 400 В 440 В
 EZC100H Iq = 30 кА Iq = 20 кА
 EZC250H Iq = 36 кА Iq = 25 кА
 EZC400N Iq = 36 кА Iq = 36 кА

Контактор: Tesys E

Пуcкатель: пуcкатель прямого включения с автоматическим выключателем, класс 10 А / 10

Электродвигатели				EasyPact EZC			TeSys E		
P, кВт	Ie 400 В, А	Ie 440 В, кА	Ie макс., А	Тип	In, А	Уставка электромагнитного расцепителя, фиксированная	Контактор Тип	Тепловое реле перегрузки Тип	lth
0,37	1,1	1	1,6	EZC100H	20	10 In	LC1E09	LRE06	1..1,6
0,55	1,5	1,36	1,6	EZC100H	20	10 In	LC1E09	LRE06	1..1,6
0,75	1,9	1,68	2,5	EZC100H	20	10 In	LC1E09	LRE07	1,6..2,5
		2,37	2,5	EZC100H	20	10 In	LC1E09	LRE07	1,6..2,5
1,1	2,7		4	EZC100H	20	10 In	LC1E09	LRE08	2,5..4
1,5	3,6	3,06	4	EZC100H	20	10 In	LC1E09	LRE08	2,5..4
2,2	4,9	4,42	6	EZC100H	20	10 In	LC1E09	LRE10	4..6
3	6,5	5,77	8	EZC100H	20	10 In	LC1E09	LRE12	5..8
4	8,5	7,9	9	EZC100H	20	10 In	LC1E09	LRE14	7..10
5,5	11,5	10,4	12	EZC100H	20	10 In	LC1E12	LRE16	9..13
7,5	15,5	13,7	18	EZC100H	20	10 In	LC1E18	LRE21	12..18
9	18,1	16,9	24	EZC100H	40	10 In	LC1E25	LRE22	16..24
11	22	20,1	24	EZC100H	40	10 In	LC1E25	LRE22	16..24
15	29	26,5	32	EZC100H	60	10 In	LC1E32	LRE32	23..32
18,5	35	32,8	40	EZC100H	60	10 In	LC1E40	LRE355	30..40
		39	50	EZC100H	60	10 In	LC1E50	LRE357	37..50
22	41		50	EZC100H	80	10 In	LC1E50	LRE357	37..50
		51,5	65	EZC100H	80	10 In	LC1E65	LRE480	(51..81)
30	55		81	EZC250H	125	10 In	LC1E120	LRE480	(51..81)
37	66	64	81	EZC250H	150	10 In	LC1E120	LRE480	(51..81)
45	80	76	99	EZC250H	160	10 In	LC1E120	LRE481	(62..99)
55	97	90	120	EZC250H	200	10 In	LC1E120	LRE482	(84..135)
75	132	125	160	EZC250H	250	10 In	LC1E160	LRE483	(124..198)
90	160	146	200	EZC400N	300	10 In	LC1E200	LRE483	(124..198)
110	195	178	234	EZC400N	350	10 In	LC1E250	LRE484	(146..234)

Высота	<p>Разряженная атмосфера снижает электрическую прочность воздуха и, следовательно, номинальное напряжение контактора. Она также понижает охлаждающий эффект воздуха и, следовательно, номинальный ток контактора (за исключением случая, когда в то же самое время понижается температура воздуха).</p> <p>При работе на высоте до 3000 м технические характеристики не понижаются.</p> <p>Для высоты более 3000 м применяются следующие коэффициенты понижения номинальных напряжения и переменного тока главного полюса:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Высота</th> <th>3500 м</th> <th>4000 м</th> <th>4500 м</th> <th>5000 м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Номинальное напряжение</td> <td>0.90</td> <td>0.80</td> <td>0.70</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток</td> <td>0.92</td> <td>0.90</td> <td>0.88</td> <td>0.86</td> </tr> </tbody> </table>	Высота	3500 м	4000 м	4500 м	5000 м	Номинальное напряжение	0.90	0.80	0.70	0.60	Номинальный ток	0.92	0.90	0.88	0.86
Высота	3500 м	4000 м	4500 м	5000 м												
Номинальное напряжение	0.90	0.80	0.70	0.60												
Номинальный ток	0.92	0.90	0.88	0.86												
Температура окружающей среды	<p>Температура измеряется в непосредственной близости от устройства. Эксплуатационные показатели устройства будут следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ при температуре от -5 до +55 °C – без ограничения; ■ при температуре от -50 до 70 °C – с ограничениями в случае необходимости. 															
Номинальный ток (Ie)	При определении этой величины учитываются номинальное напряжение, скорость переключения и режим, категория применения и температура окружающей среды															
Ток термической стойкости (Ith)⁽¹⁾	Ток, который контактор может выдержать в течение не менее 8 часов без повышения его температуры выше стандартной величины															
Допустимая кратковременная нагрузка	Ток, который контактор может выдержать в течение короткого времени после снятия нагрузки без опасного перегрева															
Номинальное напряжение (Ue)	Величина напряжения, по которой определяется, в сочетании с номинальным током, возможность использования контактора или пускателя, и на которой основываются соответствующие проверки и категория применения. Для трехфазных цепей этой величиной будет напряжение между фазами															
Номинальное напряжение цепи управления (Uc)	Номинальная величина напряжения цепи управления, на которой основываются рабочие показатели. При работе на переменном токе величины даются для волны, имеющей почти синусоидальную форму (менее 5 % общего гармонического искажения)															
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	Это значение напряжения используется для определения изоляционных показателей устройства и приводится в результатах испытаний изоляции на пробой при определении пути утечки тока и длины этого пути. Так как спецификации не являются идентичными для всех стандартов, то номинальные величины, данные для каждого из них, не обязательно будут одинаковыми															
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)	Пиковая величина напряжения, которое устройство может выдержать без выхода из строя															
Номинальная мощность (кВт)	Номинальная мощность стандартного двигателя, который можно запустить при помощи контактора при данном номинальном напряжении															
Номинальная отключающая способность⁽²⁾	Величина тока в цепи, которую контактор может разомкнуть в соответствии с условиями отключения, оговоренными в нормах МЭК															
Номинальная включающая способность⁽²⁾	Величина тока в цепи, которую контактор может замкнуть в соответствии с условиями включения, оговоренными в нормах МЭК															
Коэффициент нагружения (m)	<p>Соотношение между временем протекания тока (t) и продолжительностью цикла (T)</p> <p>Продолжительность цикла: продолжительность электрического тока + время при нулевом значении тока</p>  $m = \frac{t}{T}$ <p>Полное сопротивление одного полюса – это сумма полных сопротивлений всех компонентов цепи между входным и выходным зажимами</p>															
Полное сопротивление полюса	<p>Полное сопротивление одного полюса – это сумма полного сопротивления всех схемных компонентов между входным и выходным зажимами.</p> <p>Полное сопротивление включает в себя резистивный компонент (R) и индуктивный компонент (X = Lω). Таким образом, полное сопротивление зависит от частоты и обычно дается для частоты 50 Гц</p>															
Коммутационная износостойкость	Среднее кол-во рабочих циклов под нагрузкой, которое могут совершить контакты главного полюса без обслуживания. Коммутационная износостойкость зависит от категории применения, номинального рабочего тока и номинального напряжения															
Механическая износостойкость	Среднее кол-во рабочих циклов без нагрузки (то есть, когда через главные полюсы протекает нулевой ток), которое может совершить контактор без механического повреждения															

⁽¹⁾ Длительно протекающий в свободном пространстве ток термической стойкости, соответствующий нормам МЭК.

⁽²⁾ При питании переменным током способность на размыкание и включающая способность выражаются эффективным значением симметричного компонента. При максимальной асимметрии в цепи контактам приходится выдерживать пиковый асимметричный ток, который может в два раза превышать эффективное значение симметричного компонента.

Примечание: определения взяты из стандарта МЭК 60947-1.

Категории применения контакторов в соответствии с МЭК 947-4

В стандартных категориях применения определены величины тока в цепи, которую контактор должен быть способен замкнуть или разомкнуть.

Эти величины зависят:

- от типа включаемой нагрузки: асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором или асинхронный двигатель с фазным ротором;
- от условий, при которых происходит замыкание или размыкание цепи: остановленный двигатель, запускаемый или работающий, реверсирование, торможение противотоком.

Применения по переменному току**■ Категория AC-1**

Эта категория применяется ко всем типам нагрузки по переменному току с коэффициентом мощности, равным или более 0,95 ($\cos \varphi \geq 0,95$).

Примеры применения: лампы накаливания, ТЭНы.

■ Категория AC-2

Эта категория применяется к запуску, торможению противотоком и толчковому режиму асинхронных двигателей с контактными кольцами (щетками). При замыкании контактор создает пусковой ток, который примерно в 2,5 раза выше номинального тока двигателя. При размыкании он должен разорвать пусковой ток при напряжении меньшем или равном напряжению питания от сети переменного тока.

■ Категория AC-3

Эта категория применяется к асинхронным двигателям с короткозамкнутым ротором с размыканием цепи во время нормальной работы двигателя. При замыкании контактор коммутрует пусковой ток, который примерно в 5-7 раз выше номинального тока двигателя. При размыкании он отключает номинальный ток двигателя; в этот момент напряжение на терминалах контактора составляет примерно 20 % от напряжения сети. Отключение цепи происходит легко.

Примеры применения: все стандартные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором (лифты, эскалаторы, ленточные конвейеры, ковшовые элеваторы, компрессоры, насосы, смесители, кондиционеры и т.д.).

■ Категория AC-4

Эти категории распространяются на торможение противотоком и на толчковый режим асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором и асинхронных двигателей с фазным ротором. Контакттор замыкает цепь на пике тока, который может быть в 5 или 7 раз выше номинального тока двигателя. При размыкании он отключает тот же самый ток при напряжении, которое тем выше, чем ниже скорость двигателя. Это напряжение может быть таким же, как и напряжение сети. Отключение цепи происходит в тяжелом режиме.

Примеры применения: печатные машины, волоочильные машины, подъемные краны и лебедки, металлургическая промышленность.

Применение по постоянному току**■ Категория DC-1**

Эта категория применяется ко всем типам нагрузки по постоянному току с постоянной временем затухания (L/R), меньшей или равной 1 мс.

■ Категория DC-3

Эта категория применяется к пуску, торможению противотоком и толчковому режиму двигателей параллельного возбуждения. Постоянная времени ≤ 2 м. При замыкании контактор создает пусковой ток, который примерно в 2,5 раза выше номинального тока двигателя. При размыкании он должен разорвать ток в 2,5 раза выше пускового тока при напряжении, меньшем или равном напряжению питания от сети переменного тока. Чем ниже скорость двигателя, тем, соответственно, ниже его противоЭДС и тем выше это напряжение. Размыкание происходит в тяжелом режиме.

■ Категория DC-5

Эта категория применяется к пуску, торможению противотоком и толчковому режиму двигателей последовательного возбуждения. Постоянная времени $\leq 7,5$ мс. При замыкании контактор создает пусковой пиковый ток, который может быть в 2,5 раза выше номинального тока двигателя. При размыкании контактор отключает тот же самый ток при напряжении, которое тем выше, чем ниже скорость двигателя. Это напряжение может быть таким же, как и напряжение сети. Размыкание происходит в тяжелом режиме.

Категории применения дополнительных контактов и реле управления в соответствии МЭК 947-5**Применения по переменному току****■ Категория AC-14**

Эта категория применяется к включению электромагнитных нагрузок, мощность которых при включенном электромагните меньше 72 ВА.

Пример применения: включение рабочих катушек контакторов и реле.

■ Категория AC-15

Эта категория применяется к включению электромагнитных нагрузок, мощность которых при включенном электромагните больше 72 ВА.

Пример применения: включение рабочих катушек контакторов.

Применение по постоянному току**■ Категория DC-13**

Эта категория предназначена для включения электромагнитных нагрузок, для которых время, необходимое для достижения 95 % установившегося тока ($T = 0,95$), превышает в шесть раз время, затраченное на получение нагрузкой мощности P (при $P \leq 50$ Вт).

Пример применения: включение рабочих катушек контакторов без экономичного сопротивления.

Техническая информация

Ток асинхронных электродвигателей
с короткозамкнутым ротором
при номинальной нагрузке

Трехфазные четырехполюсные электродвигатели				
Значения тока для мощности в кВт				
Номинальная рабочая мощность (1)	Номинальный рабочий ток при напряжении			
	230 В	400 В	500 В	690 В
кВт	А	А	А	А
0.06	0.35	0.2	0.16	0.12
0.09	0.52	0.3	0.24	0.17
0.12	0.7	0.44	0.32	0.23
0.18	1	0.6	0.48	0.35
0.25	1.5	0.85	0.68	0.49
0.37	1.9	1.1	0.88	0.64
0.55	2.6	1.5	1.2	0.87
0.75	3.3	1.9	1.5	1.1
1.1	4.7	2.7	2.2	1.6
1.5	6.3	3.6	2.9	2.1
2.2	8.5	4.9	3.9	2.8
3	11.3	6.5	5.2	3.8
4	15	8.5	6.8	4.9
5.5	20	11.5	9.2	6.7
7.5	27	15.5	12.4	8.9
11	38	22	17.6	12.8
15	51	29	23	17
18.5	61	35	28	21
22	72	41	33	24
30	96	55	44	32
37	115	66	53	39
45	140	80	64	47
55	169	97	78	57
75	230	132	106	77
90	278	160	128	93
110	340	195	156	113
132	400	230	184	134
160	487	280	224	162
200	609	350	280	203
250	748	430	344	250
315	940	540	432	313
355	1061	610	488	354
400	1200	690	552	400
500	1478	850	680	493
560	1652	950	760	551
630	1844	1060	848	615
710	2070	1190	952	690
800	2340	1346	1076	780
900	2640	1518	1214	880
1000	2910	1673	1339	970

Стандартизация

Соответствие стандартам

Продукция Schneider Electric в большинстве случаев удовлетворяет требованиям европейских (например, CENELEC) или международных (МЭК) стандартов. Данные стандарты четко определяют характеристики разрабатываемых изделий (например, МЭК 60497 для низковольтного оборудования).

При условии, что изделия используются в установленном порядке, как было задумано изготовителем и в соответствии с требованиями нормативных документов, на их основе можно построить электроустановки и системы, отвечающие соответствующим стандартам (например, МЭК 60204-1 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов»).

Соответствие продукции компании Schneider Electric выбранным стандартам гарантируется применяемой на её предприятиях системой обеспечения качества.

По заказу клиентов и в зависимости от других обстоятельств компания Schneider Electric может предоставить:

- декларацию соответствия;
- сертификат соответствия (ASEFA/LOVAG);
- протокол испытаний на соответствие требованиям (в странах, где данная процедура требуется для некоторых применений, например, торговый флот).

Код	Орган сертификации	Сокращение	Страна
МЭК	Международная электротехническая комиссия	МЭК	

Нормативные документы

Директивы Европейского союза

Открытость рынков европейских государств предполагает гармонизацию нормативных документов, действующих в странах-участниках Евросоюза.

Основной целью директив Европейского Союза является устранение препятствий для свободного обмена товарами внутри этой организации. Директивы обязательны для всех стран-участниц.

Страны-участницы должны ввести эти директивы в национальное законодательство с одновременной отменой всех противоречащих им нормативных документов. Директивы, и особенно те, которые касаются области деятельности нашей компании, задают цели, определяемые как «существенные требования».

Изготовитель обязан принять все необходимые меры, чтобы его продукция не выходила за рамки требований соответствующих директив.

Как правило, изготовитель, продукция которого сертифицирована на соответствие требованиям Директив(ы) Европейского союза, получает право нанести на нее маркировку СЕ.

Маркировка СЕ присутствует и на рассматриваемых изделиях Schneider Electric, указывая на их соответствие требованиям французских и европейских нормативных документов.

Смысл маркировки СЕ

- Маркировка СЕ обозначает, что изготовитель подтверждает соответствие данного изделия требованиям соответствующих европейских директив, вследствие чего оно может свободно перемещаться как внутри стран-участниц Европейского союза, так и между ними.
- Маркировка СЕ признается всеми национальными органами контроля стран Евросоюза.
- На изделия со знаком СЕ не должна наноситься никакая-либо другая маркировка о соответствии.

Электротехническое изделие полностью пригодно для выполнения предназначенных ему функций, только если оно изготовлено с высочайшим качеством и соответствует требованиям стандартов.

В зависимости от своего назначения изделия торговой марки Schneider Electric соответствуют требованиям одной или нескольких Директив, в частности:

- Директиве по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС: маркировка СЕ в знак соответствия данной директиве обязательно наносится с 1 января 2007 г.
- Директиве по электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС с дополнениями 92/31/ЕЕС и 93/68/ЕЕС: маркировка СЕ в знак соответствия данной директиве обязательно наносится с 1 января 1996 г.

Сертификация ASEFA-LOVAG

Организация ASEFA (Французская ассоциация испытательных станций низковольтного промышленного оборудования) проводит тестирование на соответствие стандартам с выдачей сертификатов и протоколов испытаний. Лаборатории ASEFA аккредитованы французским комитетом по аккредитации (COFRAC).

В настоящее время ASEFA является членом европейской организации LOVAG (Группа соглашения по низковольтному оборудованию). Это означает, что любой сертификат, выданный LOVAG/ASEFA признается участниками соглашения наравне со всеми другими выданными ими сертификатами.

Примечание

Подробную информацию об изделиях можно получить в разделе «Технические характеристики» данного каталога или в компании Schneider Electric.



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Чтобы зарегистрироваться, зайдите на www.MyEnergyUniversity.com

«Шнейдер Электрик Украина» ООО

03057, **Киев**,
ул. Металлистов, 20, литера «Т»
Тел.: 044 538 14 70
Факс: 044 538 14 71

54030, **Николаев**,
ул. Никольская, 25,
Бизнес-центр
«Александровский», оф. 5
Тел.: 0512 58 24 67
Факс: 0512 58 24 68

49000, **Днепропетровск**,
ул. Глинки, 17, 4 этаж
Тел.: 056 79 00 888
Факс: 056 79 00 999

83003, **Донецк**,
ул. Горячкина, 26
Тел.: 062 206 50 44
Факс: 062 206 50 45

79015, **Львов**,
ул. Героев УПА 72, корп. 1
Тел.: 032 298 85 85
Факс: 032 298 85 85

95048, **Симферополь**,
ул. Балаклавская, 68, офис 302
Тел.: 0652 55 08 52
Факс: 0652 55 08 51

61070, **Харьков**,
ул. Академика Проскуры, 1, оф. 204,
Бизнес-центр «Telesens»
Тел.: 057 719 07 49
Факс: 057 719 07 79

Поскольку стандарты, спецификации и схемы могут меняться со временем, пожалуйста, запрашивайте подтверждение информации, приведенной в настоящем документе.

Служба поддержки 0 800 601 722
(бесплатно по всей Украине со стационарных номеров)
ua.ccc@schneider-electric.com

www.schneider-electric.com/ua