

Защита и управление электродвигателями

TeSys E > EasyPact TVS

Новая серия
для стандартных
применений



Что такое Энергетический Университет



Лучший в отрасли образовательный ресурс по насущным вопросам энергопотребления

Электроэнергия — топливо прогресса. Так было всегда. И нынешнее увеличение потребностей экономики — как развивающихся, так и развитых стран — в сочетании с растущими опасениями в отношении воздействия на окружающую среду и сокращением запасов полезных ископаемых ставят прогресс под угрозу. Энергетический университет Schneider Electric поможет справиться с ситуацией!

Основные сведения по эффективному использованию электроэнергии

Бесплатная программа веб-обучения Энергетического Университета нацелена на сбережение электроэнергии и повышение эффективности ее использования. Разработанная мировым специалистом в области управления энергией, компанией Schneider Electric, эта программа обеспечивает доступ к актуальным рекомендациям и объективному анализу специалистов по использованию в различных отраслях.

Ориентация на реальные потребности с учетом высокой занятости обучающихся

Принимая во внимание напряженный трудовой ритм потенциальных обучающихся все курсы поделены на тридцатиминутные модули, рассчитанные на изучение, в удобное время, в удобном темпе. Ряд ассоциаций засчитывает эти курсы как дополнительное профессиональное обучение. В настоящее время охвачены следующие темы: энергопотребление и измерения, средства расчета эффективности и показателя рентабельности инвестиций (ROI). Какой бы курс вы ни выбрали, это будет решение, рассчитанное на практическое применение с немедленным положительным эффектом и способное помочь специалисту по энергоэффективности завоевать заслуженный авторитет.



Кратко об обучении:

- > Бесплатная программа
- > Засчитывается как дополнительное профессиональное обучение
- > Круглосуточный доступ по сети
- > Свободный график, 30-минутные модули
- > Контроль полученных знаний и тестирование при завершении курса
- > Возможность выбора языка. В настоящее время — обучение на немецком, итальянском, испанском, бразильском варианте португальского, китайском и русском
- > Удобный веб-сайт с информационными статьями и разнообразными учебными пособиями

Станьте профессионалом в области энергоэффективности с Энергетическим Университетом!

Широкий тематический охват и ориентация на практические задачи



- > Пользователи сайта в 120 странах мира
- > Более 90% освоивших тот или иной курс заявляют об интересе к остальным
- > Более 90% готовы рекомендовать Энергетический Университет другим

В настоящее время предлагаются следующие курсы, основанные на актуальной информации, предоставленной специалистами по управлению электроэнергией в различных отраслях:

- комплексное решение проблем электропитания и теплового режима;
- неравномерность потребления и интеллектуальная электросеть Smart Grid;
- проведение энергоаудита;
- средства проведения энергоаудита;
- закупки электроэнергии;
- энергоэффективность: концепции и показатели;
- структура тарифов на электроэнергию;
- показатели энергоэффективности центра обработки данных;
- переход на экологичные технологии с эффективным использованием электроэнергии и минимизацией отрицательного воздействия на окружающую среду;
- системы отопления, вентиляции и кондиционирования и психрометрические таблицы;
- повышение энергоэффективности центра обработки данных за счет высокой энергетической плотности электrorаспределительной подсистемы;
- использование изоляционных материалов в промышленности;
- системы освещения;
- измерение и оценка характеристик энергопотребления;

- оценка эффективности использования электрической энергии в центре обработки данных;
- измерения и контроль;
- экономия за счет энергоэффективности;
- нормативы и стандарты США в области использования электроэнергии.

Практические преимущества

Курсы Энергетического Университета одобрены или засчитываются как дополнительное профессиональное обучение по определенным специальностям следующими профессиональными ассоциациями:

- The Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership;
- The U.S. Green Building Council;
- The International Electrical and Electronics Engineers.

Время, проведенное с пользой

Программа Энергетического Университета помогает использовать время с максимальной пользой: основное внимание уделяется наиболее важным конечным рынкам, представляющим 72% мирового энергопотребления:

- энергетика и инфраструктура;
- промышленность;
- центры обработки данных и сети;
- административные и жилые здания.



Все очень просто. И бесплатно.
Подробности на сайте
www.MyEnergyUniversity.com

**Energy
University**
by Schneider Electric

Контакторы TeSys E - достойная замена уходящих серий ПМ12 и ПМУ

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

Данная серия является полноценной заменой снимаемой с производства гаммы контакторов ПМ12 на токи 100 - 250 А, которые выпускались одним из подразделений Schneider Electric - заводом «УралЭлектроКонтактор» в Медногорске, а также контакторов ПМУ на токи 9 - 95 А.

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. В России данные серии имеют сертификаты ГОСТ, МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА, РЕЧНОГО РЕГИСТРА и другие. Данные аргументы являются достаточно вескими и позволяют с уверенностью заявлять, что Schneider Electric предлагает своим партнерам продукцию самого высокого качества по доступной цене.

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 (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)
- Индикация ресурса износа силовых контактов

> Надежность

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

> Универсальность

- Катушки управления с широким диапазоном напряжения цепи управления (от 24 до 440 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.

> Ценовое позиционирование

- Выгодно отличаясь от основных отечественных производителей, контакторы TeSys E остаются доступными для потребителей.

> 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, Корее и Китае. Теперь он стал доступным и российскому 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

Автоматические выключатели VAMU

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

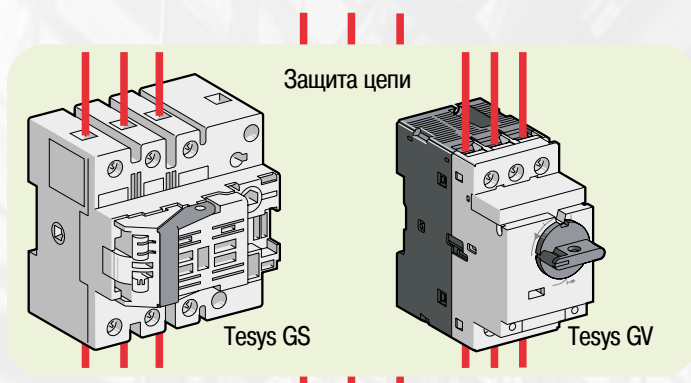
- > Простота монтажа
- > Ассортимент аксессуаров TeSys E, позволяющих собирать различные комбинации решений
- > Интуитивно-понятная структура каталожного номера: легко понять, легко заказать, легко запомнить



Гарантированная доступность

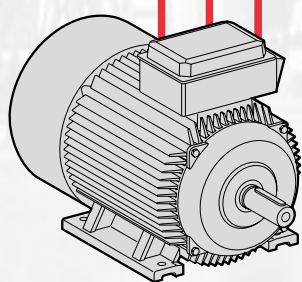
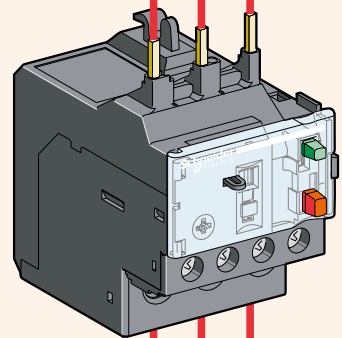
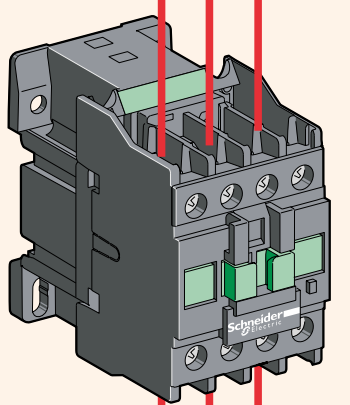
- > Широкая дистрибьюторская сеть
- > На пускатели TeSys E полностью распространяется глобальная политика Schneider Electric в отношении качества изготовления, дистрибуции и доступности, стандартов сервиса и послепродажной поддержки



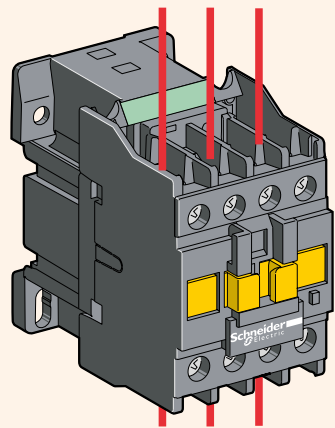


**Предложение
Tesys E**

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...440 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	240	380	415	440
50 Гц	B5	E5	F5	M5	U5	Q5	N5	R5
60 Гц	B6	-	F6	M6	-	Q6	-	R6

Структура каталожного номера контактора

Пример:

LC1E 12 10 U 5		№ по кат. LC1E1210U5
	5	50 Гц
	12	Код номинального рабочего напряжения катушки
	10	Конфигурация вспомогательных контактов ⁽²⁾
	U	Номинальный рабочий ток, АС3
	5	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 °C)	A	6	9	12	18
	AC-3 (θ ≤ 55 °C)		–			
	AC-1 (θ ≤ 60 °C)		20	25	32	
	AC-1 (θ ≤ 40 °C)		–			
Номинальное рабочее напряжение (Ue)		B	До 690			
Частота рабочего тока		Гц	50/60			
Условный тепловой ток (Ith)	θ ≤ 60 °C	A	20	25	32	
	θ ≤ 40 °C		–			
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 °C 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 °C и отсутствии подачи тока в течение предыдущих 60 мин	За 10 с	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	1 проводник	мм	–			
Момент затяжки	Подключение силовых кабелей	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...440 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	95		
		Удержание			
	Катушка 60 Гц	Срабатывание	95		
		Удержание			
	Срабатывание	Потребляемая мощность	0.75		
		cos φ			
	Удержание	Потребляемая мощность	8.5		
		cos φ			
Срабатывание	Потребляемая мощность	0.3			
	cos φ				
Удержание	Потребляемая мощность	8.5			
	cos φ				
Рассеиваемая мощность	Вт	2.3			
Время срабатывания	Замыкание	12...22			
	Размыкание				
Электрическая износостойкость (AC-3)	AC-3 (Ue ≤ 440 В)	Млн циклов			
	AC-1 (Ue ≤ 440 В)				
Механическая износостойкость при Uc		10			
Максимальная частота коммутации при температуре окружающего воздуха ≤ 60 °C		1800			
Максимальная частота коммутации при температуре окружающего воздуха ≤ 55 °C					

Присоединение цепи управления

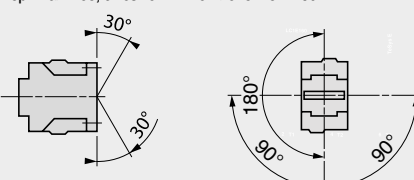
Максимальное сечение соединения			
Гибкий кабель без наконечника	1 или 2 проводника	мм ²	1...4
Гибкий кабель с наконечником	1 проводник	мм ²	1...4
	2 проводника		1...2.5
Жесткий кабель без наконечника	1 или 2 проводника	мм ²	1...4
Момент затяжки		Н·м	1.7
Отвертка			С рабочим профилем Philips № 2 или 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	50/60 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	100
		500 мс		120
		100 мс		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.



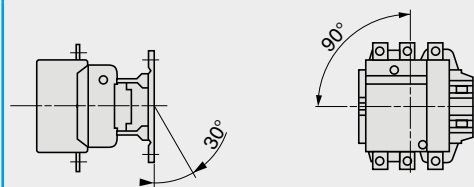
LC1E40...E65	LC1E80...E95	LC1E120...E160	LC1E200...E300
--------------	--------------	----------------	----------------

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						Номинальный рабочий ток по категории AC-3 при 440 В	Вспомогательные контакты мгновенного действия		№ по каталогу (дополните кодом напряжения цепи управления)	Масса
Номинальная мощность 3-фазных электродвигателей 50/60 Гц по категории применения AC-3					А		1	0		
220 В 230 В	380 В 400 В	415 В	500 В	690 В						
кВт	кВт	кВт	кВт	кВт						
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	240	380	415	440
LC1E06...300								
50 Гц	B5	E5	F5	M5	U5	Q5	N5	R5
60 Гц	B6	-	F6	M6	-	Q6	-	R6

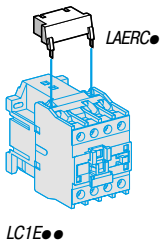
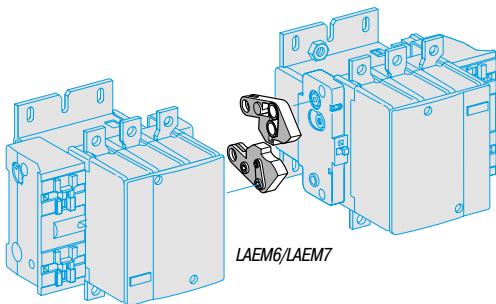
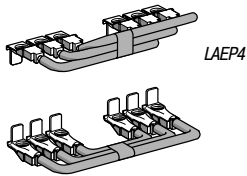
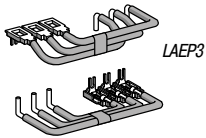
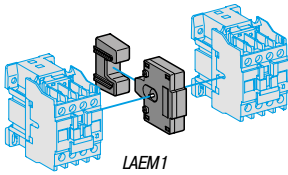
Отдельные компоненты

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 \perp рейку AM1 DP шириной 35 мм или крепление винтами.
LC1E80 - E95: монтаж на \perp рейку AM1 DP шириной 35 мм или на \perp рейку AM1 DL 75 мм или крепление винтами.
LC1E120 и E160: монтаж на \perp 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		№ по каталогу	Масса
	Тип	Номинальное напряжение		
Крепление винтами	LC1E06...E95	B~		кг
		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.

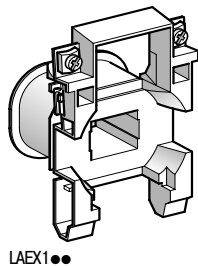
Характеристики вспомогательных контактов с задержкой срабатывания и мгновенного действия

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			
Тип блока контактов		LAEN 11, 20, 02, 22	LAETSD
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 I _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 НО или 1 НЗ	1	-	1	1	1
LC1E09						
LC1E12						
LC1E18						
LC1E25	1 НО + 1 НЗ	1 или 1	-	-	1	DIY ⁽¹⁾
LC1E32						
LC1E38						
LC1E40						
LC1E50						
LC1E65						
LC1E80	-	2 или 1	0 или 1	-	1	DIY ⁽¹⁾
LC1E95						
LC1E120						
LC1E160	-	1 или 1	0 или 1	-	1	DIY ⁽¹⁾
LC1E200						
LC1E250						
LC1E300	-	1 или 1	0 или 1	-	1	DIY ⁽¹⁾
LC1E300						
LC1E300						

(1) DIY – выполняется заказчиком самостоятельно.



LAEX1●●

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E06...E18

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °C:

■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.75$) 50/60 Гц: 95 ВА

■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$) 50/60 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⁾	Среднее сопротивление при 20 °C ±10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	Ом	Гн	60 Гц	кг
24	8.70	0.24	LAEX1B5	7.80	0.15	LAEX1B6	0.056
48	37.0	1.00	LAEX1E5	-	-	-	0.056
110	190	4.64	LAEX1F5	170	3.07	LAEX1F6	0.056
220	750	19.7	LAEX1M5	690	11.6	LAEX1M6	0.056
240	890	23.4	LAEX1U5	-	-	-	0.056
380	2250	58.3	LAEX1Q5	2110	35.4	LAEX1Q6	0.056
415	2610	69.0	LAEX1N5	-	-	-	0.056
440	2690	78.2	LAEX1R5	2760	50.7	LAEX1R6	0.056

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E25

Технические характеристики

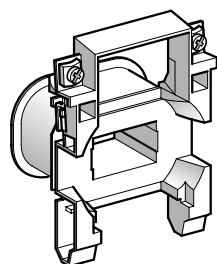
Средняя потребляемая мощность при 20 °C:

■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.75$) 50/60 Гц: 70 ВА

■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$) 50 Гц: 7 ВА; 60 Гц: 7.5 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⁾	Среднее сопротивление при 20 °C ±10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	Ом	Гн	60 Гц	кг
24	5.37	0.21	LAEX12B5	5.37	0.18	LAEX12B6	0.067
48	21.7	0.84	LAEX12E5	-	-	-	0.067
110	124	4.41	LAEX12F5	124	3.68	LAEX12F6	0.067
220	515	17.6	LAEX12M5	516	14.7	LAEX12M6	0.067
240	562	21.0	LAEX12U5	-	-	-	0.067
380	1550	52.6	LAEX12Q5	1550	43.8	LAEX12Q6	0.067
415	1690	62.8	LAEX12N5	-	-	-	0.067
440	1990	70.6	LAEX12R5	1990	58.9	LAEX12R6	0.067



LAEX2●●

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E32/E38

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °C:

■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.75$) 50/60 Гц: 70 ВА

■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$) 50 Гц: 7 ВА; 60 Гц: 7.5 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⁾	Среднее сопротивление при 20 °C ±10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	Ом	Гн	60 Гц	кг
24	5.37	0.21	LAEX2B5	5.37	0.18	LAEX2B6	0.073
48	21.7	0.84	LAEX2E5	-	-	-	0.073
110	124	4.41	LAEX2F5	124	3.68	LAEX2F6	0.073
220	515	17.6	LAEX2M5	516	14.7	LAEX2M6	0.073
240	562	21.0	LAEX2U5	-	-	-	0.073
380	1550	52.6	LAEX2Q5	1550	43.8	LAEX2Q6	0.073
415	1690	62.8	LAEX2N5	-	-	-	0.073
440	1990	70.6	LAEX2R5	1990	58.9	LAEX2R6	0.073

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

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E40...E65

Технические характеристики

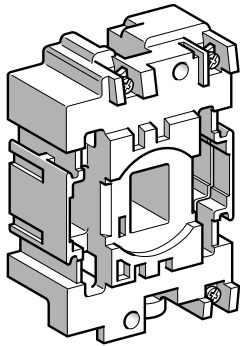
Средняя потребляемая мощность при 20 °C:

■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.75$): 50 Гц: 160 ВА; 60 Гц: 140 ВА

■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$): 50 Гц: 15 ВА; 60 Гц: 13 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⁾	Среднее сопротивление при 20 °C ± 10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
V	Ом	Гн	50 Гц	Ом	Гн	60 Гц	кг
24	1.98	0.12	LAEX3B5	1.98	0.10	LAEX3B6	0.110
48	7.97	0.48	LAEX3E5	-	-	-	0.110
110	42.3	2.51	LAEX3F5	42.3	2.09	LAEX3F6	0.110
220	182	10.0	LAEX3M5	182	8.36	LAEX3M6	0.110
240	202	12.0	LAEX3U5	-	-	-	0.110
380	512	30.3	LAEX3Q5	512	25.3	LAEX3Q6	0.110
415	635	35.8	LAEX3N5	-	-	-	0.110
440	682	40.1	LAEX3R5	682	33.4	LAEX3R6	0.110



LAEX4●●

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E80/E95

Технические характеристики

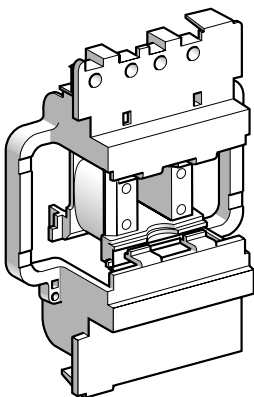
Средняя потребляемая мощность при 20 °C:

■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.75$): 50 Гц: 200 ВА; 60 Гц: 220 ВА

■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$): 50 Гц: 20 ВА; 60 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⁾	Среднее сопротивление при 20 °C ± 10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
V	Ом	Гн	50 Гц	Ом	Гн	60 Гц	кг
24	1.4	0.09	LAEX4B5	1.05	0.06	LAEX4B6	0.145
48	5.5	0.35	LAEX4E5	-	-	-	0.145
110	31.0	1.90	LAEX4F5	22.0	1.20	LAEX4F6	0.145
220	127	7.50	LAEX4M5	98	4.80	LAEX4M6	0.145
240	152	8.70	LAEX4U5	-	-	-	0.145
380	381	22.0	LAEX4Q5	300	14.0	LAEX4Q6	0.145
415	463	26.0	LAEX4N5	-	-	-	0.145
440	513	30.0	LAEX4R5	392	19.0	LAEX4R6	0.145



LAEX5●●

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E120/E160

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °C:

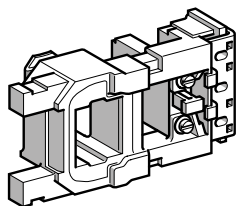
■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.8$): 50 Гц: 300 ВА

■ 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⁾	Среднее сопротивление при 20 °C ± 10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
V	Ом	Гн	50 Гц	Ом	Гн	60 Гц	кг
24	1.24	0.09	LAEX5B5	0.87	0.07	LAEX5B6	0.210
48	4.51	0.36	LAEX5E5	-	-	-	0.210
110	26.5	2.00	LAEX5F5	20.0	1.45	LAEX5F6	0.210
220	105	7.65	LAEX5M5	79.6	5.69	LAEX5M6	0.210
240	125	8.89	LAEX5U5	-	-	-	0.210
380	339	22.3	LAEX5Q5	243	17.0	LAEX5Q6	0.210
415	368	27.7	LAEX5N5	-	-	-	0.210
440	442	30.3	LAEX5R5	339	22.3	LAEX5R6	0.210

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



LAEX6●●

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E200...E250

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °С:

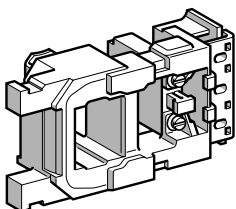
■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.9$) 50 Гц: 805 ВА; 60 Гц: 970 ВА

■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$) 50 Гц: 55 ВА; 60 Гц: 66 ВА

Рассеиваемая мощность: 18...24 Вт

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

Напряжение цепи управления U_c	Среднее сопротивление при 20 °С ± 10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Среднее сопротивление при 20 °С ± 10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	Ом	Гн	60 Гц	кг
24	0.18	0.03	LAEX6B5	0.13	0.02	LAEX6B6	0.510
48	0.71	0.12	LAEX6E5	-	-	-	0.510
110	4.2	0.65	LAEX6F5	2.7	0.44	LAEX6F6	0.510
220	17	2.59	LAEX6M5	11.1	1.80	LAEX6M6	0.510
240	20	3.09	LAEX6U5	-	-	-	0.510
380	51.3	7.8	LAEX6Q5	34	5.3	LAEX6Q6	0.510
415	62.3	9.1	LAEX6N5	-	-	-	0.510
440	62.3	9.1	LAEX6R5	43.5	6.9	LAEX6R6	0.510



LAEX7●●

Катушки для трехполюсных контакторов LC1E300

Технические характеристики

Средняя потребляемая мощность при 20 °С:

■ при срабатывании ($\cos \varphi = 0.9$) 50/60 Гц: 650 ВА

■ при удержании ($\cos \varphi = 0.3$) 50/60 Гц: 10 ВА

Рассеиваемая мощность: 8 Вт

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

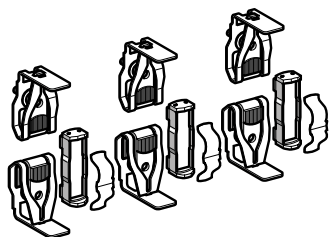
Возможность работы в сетях с гармониками вплоть до седьмого порядка

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

Напряжение цепи управления U_c	Среднее сопротивление при 20 °С ± 10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Среднее сопротивление при 20 °С ± 10 %	Индуктивность замкнутого контура	№ по каталогу ⁽¹⁾	Масса
В	Ом	Гн	50 Гц	Ом	Гн	60 Гц	кг
24	20	⁽²⁾	LAEX7B5	20	⁽²⁾	LAEX7B6	0.770
48	67	⁽²⁾	LAEX7E5	-	-	-	0.770
110	440	⁽²⁾	LAEX7F5	440	⁽²⁾	LAEX7F6	0.770
220	1578	⁽²⁾	LAEX7M5	1578	⁽²⁾	LAEX7M6	0.770
240	1968	⁽²⁾	LAEX7U5	-	-	-	0.770
380	4631	⁽²⁾	LAEX7Q5	4631	⁽²⁾	LAEX7Q6	0.770
415	4631	⁽²⁾	LAEX7N5	-	-	-	0.770
440	6731	⁽²⁾	LAEX7R5	6731	⁽²⁾	LAEX7R6	0.770

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

⁽²⁾ Пожалуйста, обращайтесь в Schneider Electric.



LAEC6

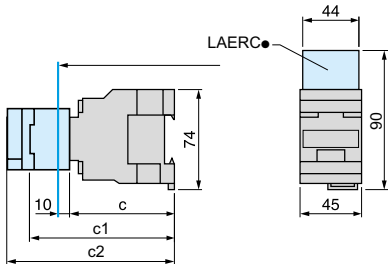
Комплекты контактов 50 Гц

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
Трёхполюсного	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

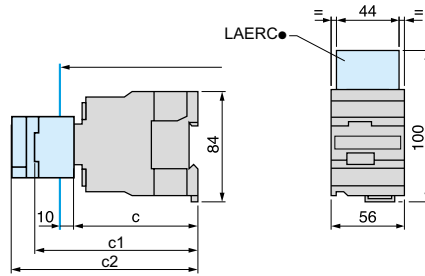
⁽¹⁾ Поставка с 2012 г.

LC1E06...E25



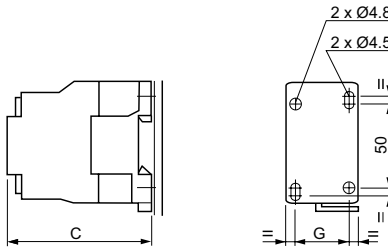
LC1	E06...E18	E25
c	80	85
c1 c LAEN	113	118
c2 c LAETSD	-	136

LC1E32/38



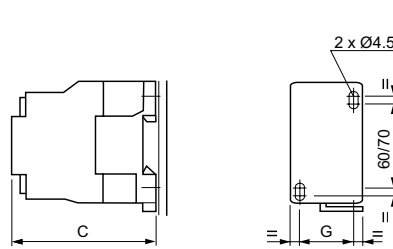
LC1	E32/38
c	86
c1 c LAEN	120
c2 c LAETSD	138

LC1E06...E25



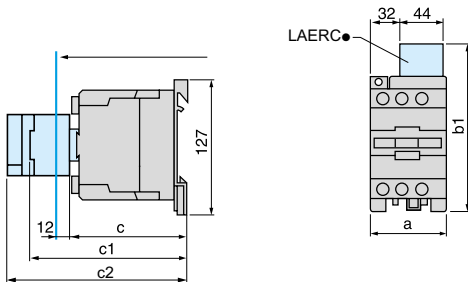
LC1	E06	E09	E12	E18	E25
c	80	80	80	80	85
G	35	35	35	35	35

LC1E32/38



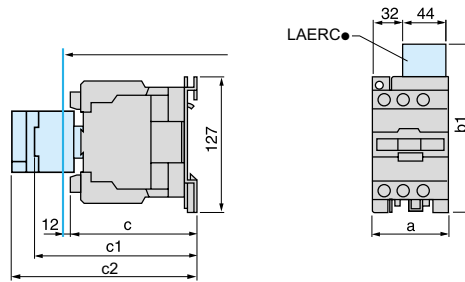
LC1	E32/38
c	86
G	40

LC1E40...E65



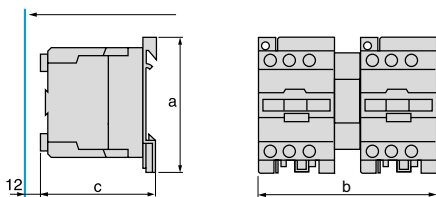
LC1	E40...E65
a	75
b1	c LAERC
c	114
c1	c LAEN
c2	c LAETSD

LC1E80/95



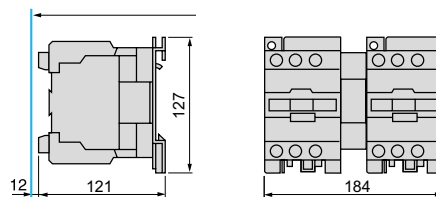
LC1	E80/95
a	85
b1	c LAERC
c	121
c1	c LAEN
c2	c LAETSD

2 x LC1E06...E65 c LAEM1



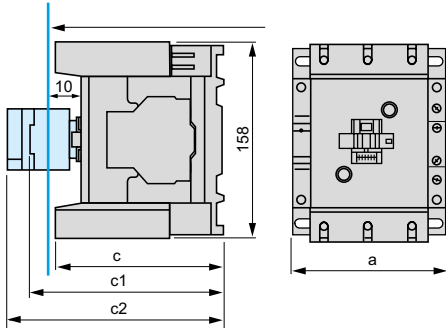
LC1	E06...25	E32...38	E40...65
a	74	84	127
b	104	126	164
c	80	86	114

2 x LC1E80/95 c LAEM4



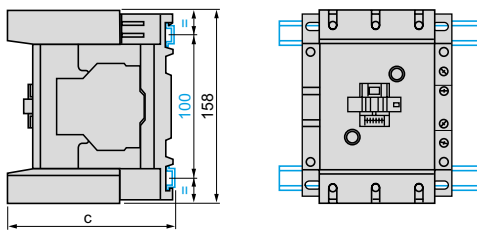
LC1E120/160

Монтаж с аксессуарами на панели



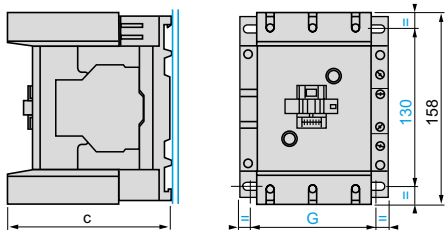
a	120
c	Без дополнительных блоков
c1	C LAEN
c2	C LAETSD

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



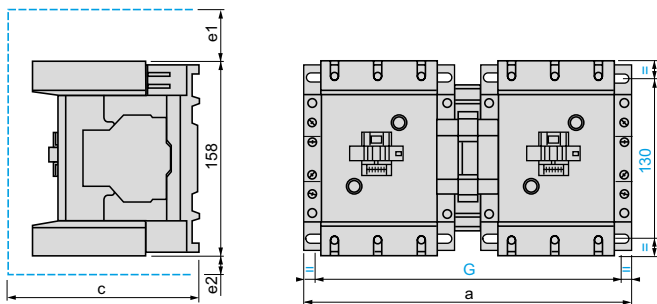
c	(AM1 DP200 или DR200)	134.5
c	(AM1 DE200 или ED●●●)	150

Монтаж на панели



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

2 x LC1E120 или LC160 с LAEM5

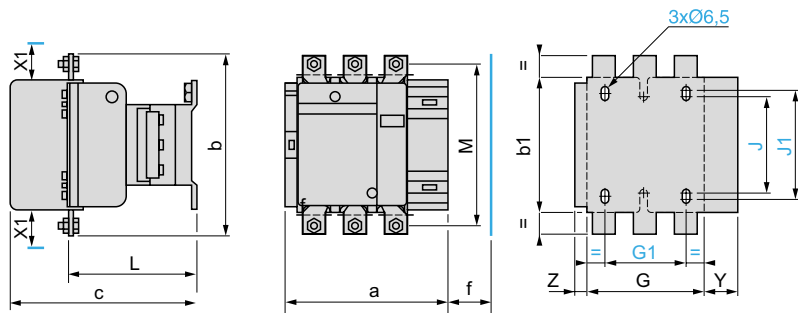


2 x LC1E120 или 160	a	c	e1	e2	G
Для 120 и 160	266	148	56	18	242/256

c, e1 и e2: включая кабельные соединения.

LC1E200 - LC1E250 - LC1E300

Монтаж на панели



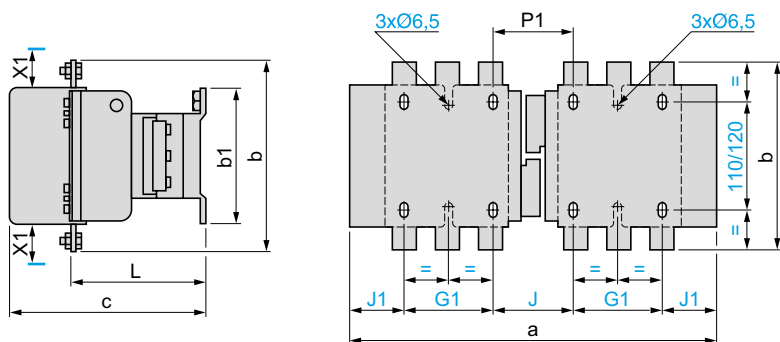
X1 (мм) = периметр безопасности в зависимости от рабочего напряжения и отключающей способности.

	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



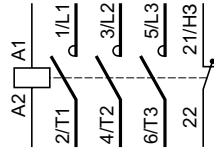
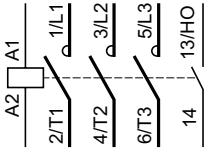
X1 (мм) = периметр безопасности в зависимости от рабочего напряжения и отключающей способности.

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

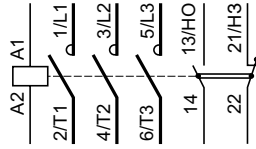
	a	b	b1	c	G1	J	J1	L	P1
2 x LC1E200	357	174	137	181	80	78	59.5	113.5	78
2 x LC1E250	357	197	137	181	80	78	59.5	113.5	62
2 x LC1E300	447	206	145	219	96	124	65.5	145	107

Контакты

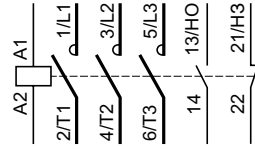
LC1E06...38



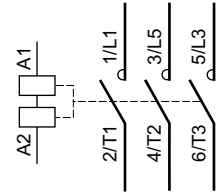
LC1E40...95



LC1E120/160



LC1E200, 250, 300

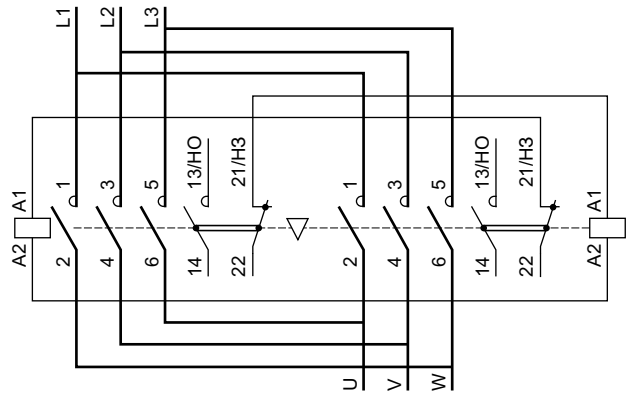
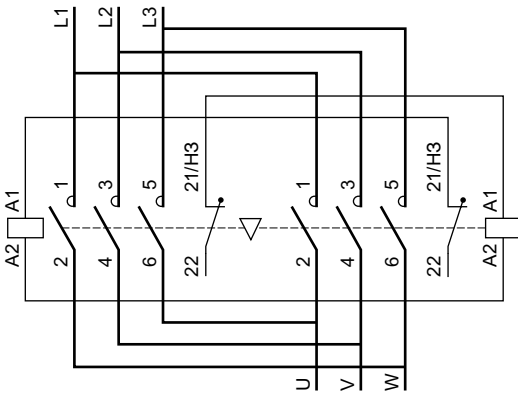


Реверсивные контакторы

2 x LC1E06...38

2 x LC1E40...95

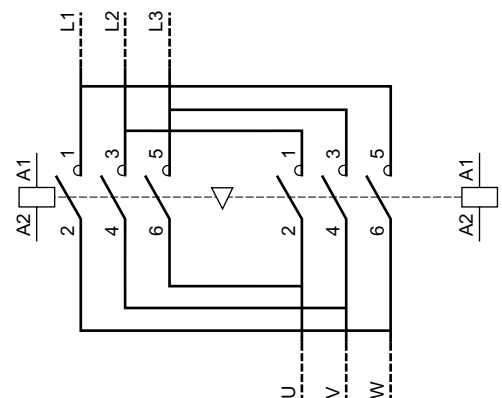
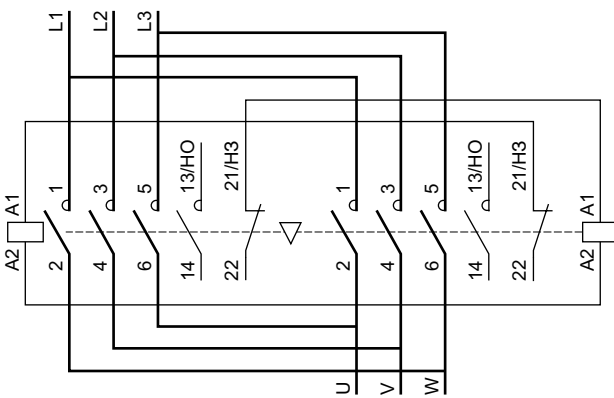
С размещением по горизонтали



2 x LC1E120, 160

2 x LC1E200, 250, 300

С размещением по горизонтали



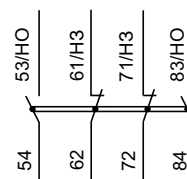
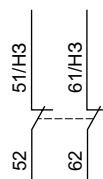
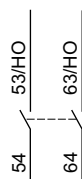
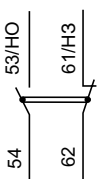
Дополнительные блоки вспомогательных контактов, устанавливаемые спереди на контакторе

1 НО + 1 НЗ (LAEN11)

2 НО (LAEN20)

2 НЗ (LAEN02)

2 НО + 2 НЗ (LAEN22)



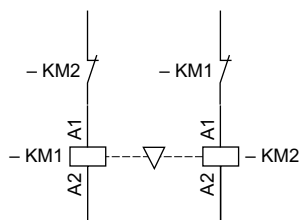
Вспомогательные контакты с задержкой срабатывания

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



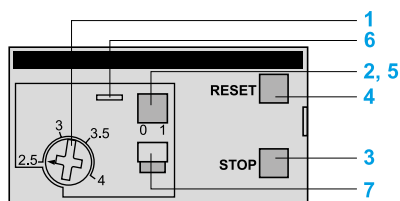
Тепловые реле перегрузки предназначены для защиты цепей переменного тока и электродвигателей:

- 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.

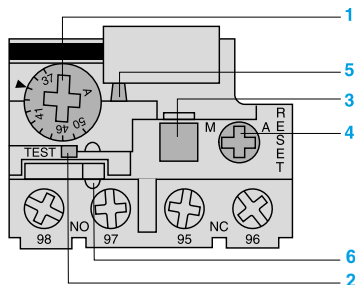
Описание

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 Ir
- 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●●

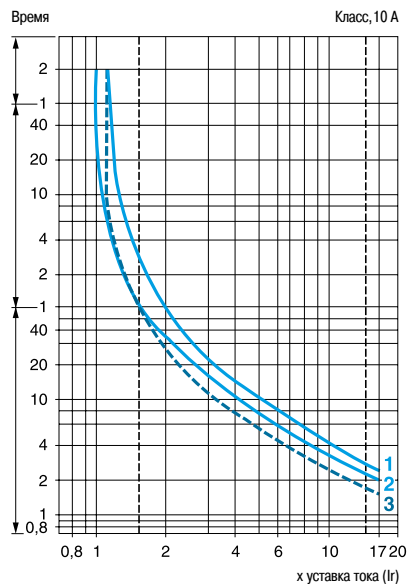
Реле поставляются с переключателем, защищенным крышкой в положении ручного возврата. Переход в автоматическое состояние осуществляется при необходимости.

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 (Uimp)		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		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									
		6									
Выдерживаемые импульсные помехи	В соответствии с МЭК 60801-5										
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



LRE03



LRE48
(исполнение 2011 г.)



LRE48
(исполнение 2012 г.)

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.

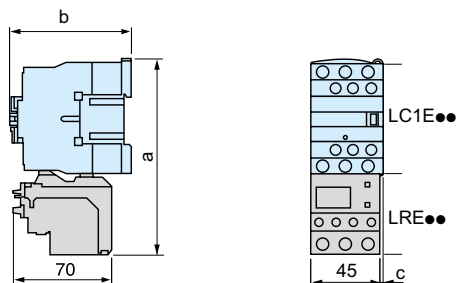
⁽²⁾ Реле, выпускаемые до конца 2011 г. монтируются отдельно от контактора. Начиная с 2012 г. реле будут выпускаться в исполнении для монтажа непосредственно под контактором.

Тепловые реле перегрузки TeSys E

Прямое подключение к контакторам LRE

LRE01...E35

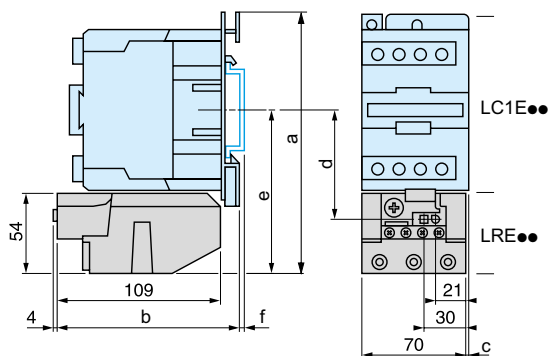
Монтаж непосредственно под контакторами LC1E06...38, подключение с помощью винтовых зажимов



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

LRE3●●

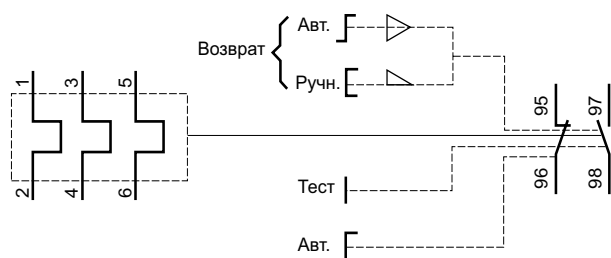
Монтаж непосредственно под контакторами LC1E06...38, подключение с помощью винтовых зажимов



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



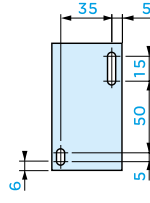
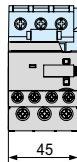
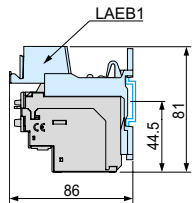
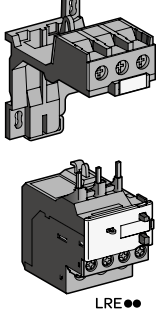
Тепловые реле перегрузки TeSys E

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

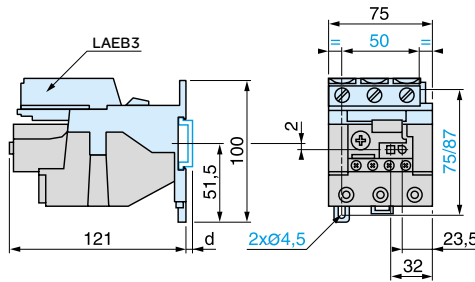
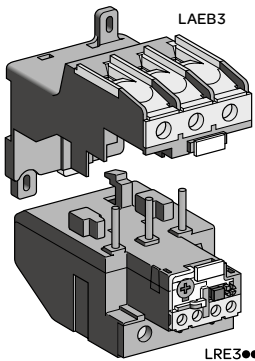


Монтаж на DIN-рейке AM1D●●●

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

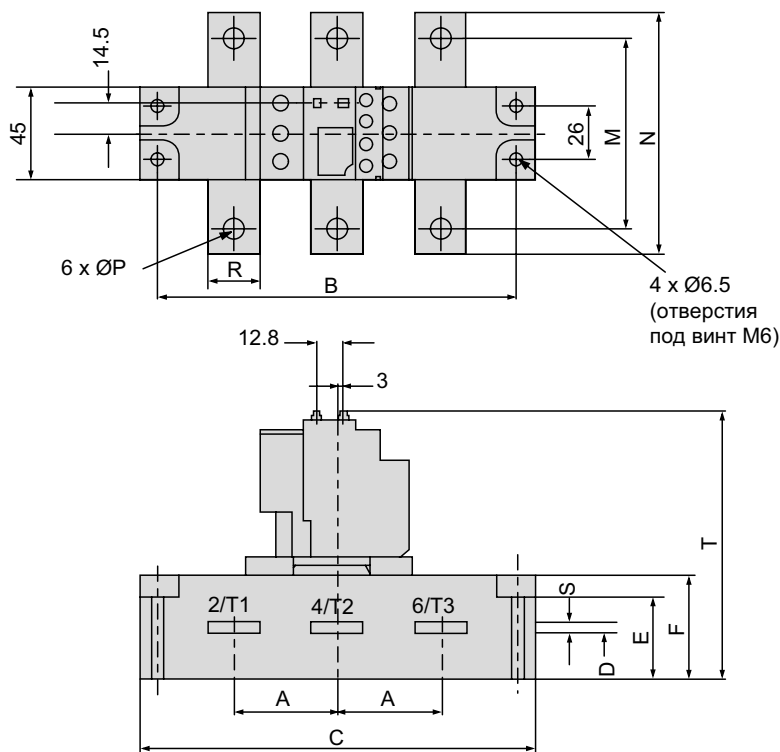
TeSys E

Раздельный монтаж и подключение

LRE48●

Раздельный монтаж на панели

LRE48● в исполнении 2011 г.: только для раздельного монтажа



Монтажные размеры

Ном. ток (А)	A	B	C	D	E	F	M	N	P	R	S	T
51...81	50	174	192	28	40	50	93	117	11	25	5	130
62...99												
84...135												
124...198												
146...234												
174...279	58	200	218	29	40	50	103	133	12.5	30	6	130
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.

Тепловые реле перегрузки

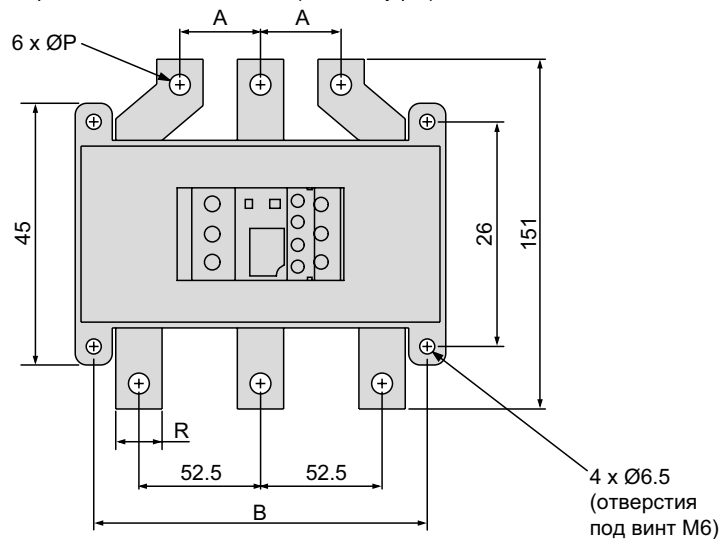
TeSys E

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								
146...234						30		
174...279								
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.

Тепловые реле перегрузки

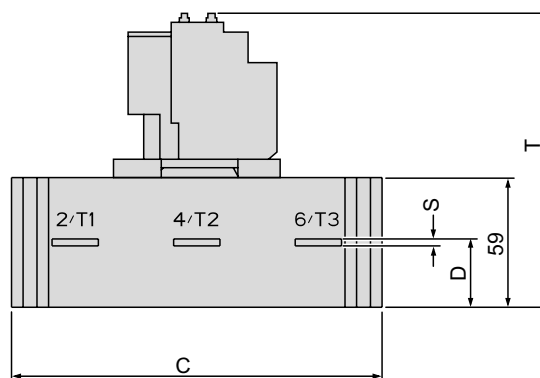
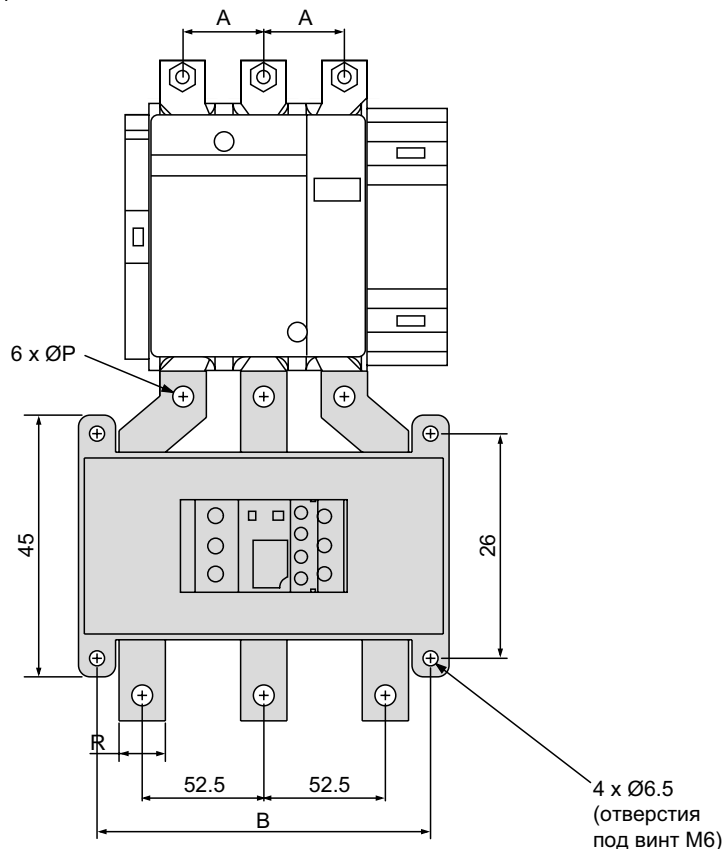
TeSys E

Раздельный монтаж и подключение

LRE48●

Раздельный монтаж на монтажную панель

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



Монтажные размеры

Ном. ток (A)	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								
208...333						30	130	

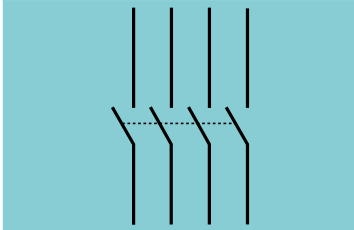
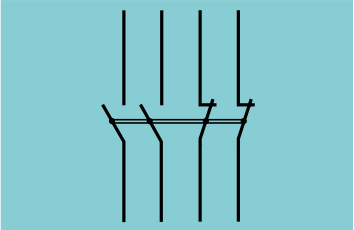
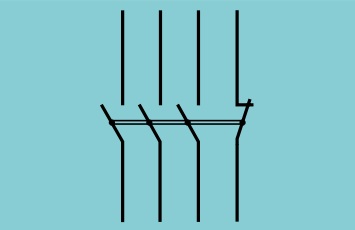
LRE48● устанавливается отдельно от контактора (LCE120...300) на монтажной панели с помощью 4 винтов M6 (момент затяжки 6 Н·м).

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



Промежуточные реле TeSys E



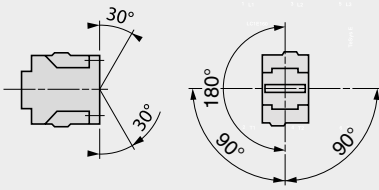
Конфигурация контактов	50 Гц		
	50 Гц	50 Гц	50 Гц
			
Напряжение катушки, В пер. тока			
24	CAE40B5	CAE22B5	CAE31B5
48	CAE40E5	CAE22E5	CAE31E5
110	CAE40F5	CAE22F5	CAE31F5
220	CAE40M5	CAE22M5	CAE31M5
240	CAE40U5	CAE22U5	CAE31U5
380	CAE40Q5	CAE22Q5	CAE31Q5
415	CAE40N5	CAE22N5	CAE31N5
440	CAE40R5	CAE22R5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

Характеристики

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

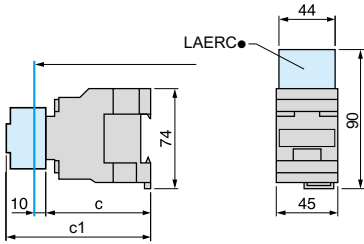
Технические характеристики цепи управления				
Тип			CAE~	
Номинальное напряжение цепи управления (Uc)			В	24...440
Предельное напряжение управления	Срабатывание	Тип катушки: 50 Гц		0.85...1.1 Uc
	Удержание			0.3...0.6 Uc
Средняя потребляемая мощность при 20 °C и Uc		50 Гц	ВА	Срабатывание: 70 Удержание: 8
Время срабатывания (при номинальном напряжении цепи управления и температуре 20 °C)	Между подачей напряжения на катушку и	размыканием НЗ контакта	мс	4...19
		замыканием НО контакта		12...22
	Между снятием напряжения с катушки и	размыканием НЗ контакта		4...12
		замыканием НО контакта		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)			В	До 690
Номинальное напряжение изоляции (Ui)		В соответствии с МЭК 60947-5-1		690
Условный тепловой ток (Ith)		Рабочая температура окружающего воздуха ≤ 40 °C		А 10
Частота рабочего тока			Гц	50
Минимальная коммутационная способность	U мин		В	17
	I мин		мА	5
Защита от короткого замыкания		В соответствии с МЭК 60947-5-1		А Предохранитель gG 10 А
Номинальная включающая способность		В соответствии с МЭК 60947-5-1		А 140
Кратковременно выдерживаемый ток	Допустимый в течение	500 мс	А	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	В 690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U _{imp})	В соответствии с МЭК 60947	кВ 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.

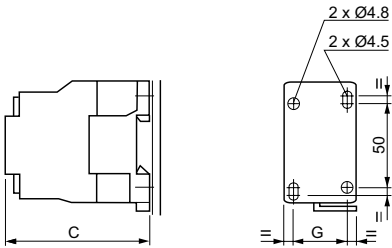
CAE●●



CAE	32	50
c	80	80
c1 cLAEN	113	113

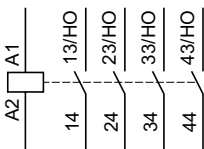
CAE

Монтаж на панель AM1-P

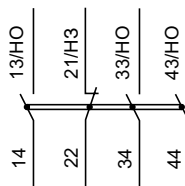


CAE~	
c	80

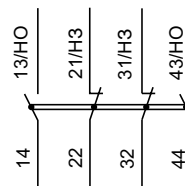
CAE40



CAE31



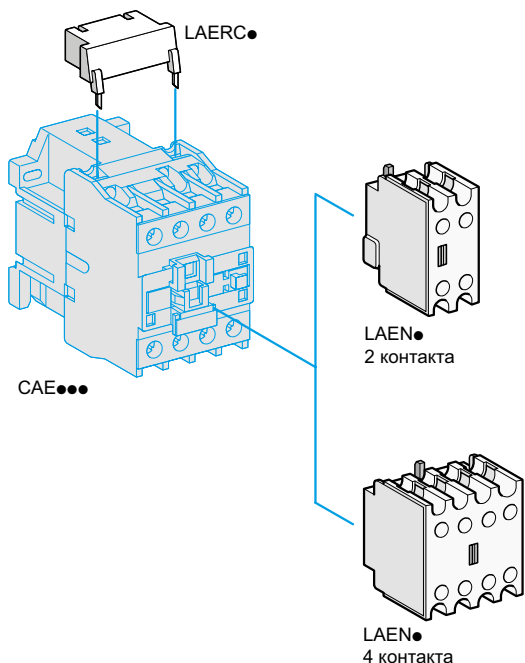
CAE22



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

Пускатель с переключением со звезды на треугольник																	
Электродвигатели							Выключатель с предохранителем ⁽¹⁾	Плавкая вставка	Типо-размер предохранителя	Выключатель с предохранителем	Плавкая вставка	Типо-размер предохранителя	Линейный контактор	Контактор для треугольника	Контактор для звезды	Тепловое реле перегрузки	
400 В			400 В													Тип	Номинал gG (A)
P (кВт)	Ie	IrD	P (кВт)	Ie	IrD	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 устройств защиты и управления 400 - 440 В

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

Автоматический выключатель: VAMU

Контактор: Tesys E

Пускатель: пускатель прямого включения с автоматическим выключателем, класс 10 А / 10

Электродвигатели				VAMU			TeSys E, тип 1
Р, кВт	Ie 400 В, А	Iq 400 В, кА	Ie макс., А	Тип	Диапазон уставок расцепителя, А	Уставка электромагнитного расцепителя	Контактор
0,18	0,6	50	1	VAMU0C63	0,4...0,63	8	LC1E06
0,25	0,85	50	1,6	VAMU1	0,63...1	13	LC1E06
0,37	1,1	50	1,6	VAMU1	0,63...1	13	LC1E06
0,55	1,5	50	1,6	VAMU1C6	1...1,6	22,5	LC1E06
0,75	1,9	50	2,5	VAMU2C5	1,6...2,5	33,5	LC1E06
1,1	2,7	50	4	VAMU4	2,5...4	51	LC1E06
1,5	3,6	50	4	VAMU4	2,5...4	51	LC1E06
2,2	4,9	50	6	VAMU6C3	4...6,3	78	LC1E06
3	6,5	50	8	VAMU10	6...10	138	LC1E09
4	8,5	50	10	VAMU10	6...10	138	LC1E09
5,5	11,5	10	13	VAMU14	9...14	170	LC1E12
7,5	15,5	10	18	VAMU18	13...18	223	LC1E18
10	20,5	10	23	VAMU23	17...23	327	LC1E25
11	22	10	25	VAMU25	20...25	327	LC1E25
15	29	10	32	VAMU32	24...32	416	LC1E32

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

Пускатель: пускатель прямого включения с автоматическим выключателем, класс 10 А / 10

Электродвигатели				EasyPact EZC			TeSys E		
Р, 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 Ith	
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	5,5..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. 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>  <p>$m = \frac{t}{T}$</p> <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 ($X = L\omega$). 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. Контактор 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
ГОСТ	Госстандарт России	ГОСТ	Россия
МЭК	Международная электротехническая комиссия	МЭК	

Нормативные документы

Директивы Европейского союза

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

Автоматические выключатели ВАМУ для защиты электродвигателей



VAMU 25

Автоматические выключатели ВАМУ с комбинированным расцепителем									
Мощность асинхронных трехфазных двигателей, 50/60 Гц, категория АС-3			Уставка теплового расцепителя, А	Уставка электромагнитного расцепителя, А	№ по каталогу	Код для заказа	Масса, кг		
230 В	400 В	690 В							
кВт	кВт	кВт							
–	–	0,37	0,40...0,63	8	ВАМУ0,63	ВАМУ0с63	0,260		
–	–	0,55	0,63...1	13	ВАМУ1	ВАМУ1	0,260		
–	0,37	1,1	1...1,6	22,5	ВАМУ1,6	ВАМУ1с6	0,260		
0,37	0,75	1,5	1,6...2,5	33,5	ВАМУ2,5	ВАМУ2с5	0,260		
0,75	1,5	3	2,5...4	51	ВАМУ4	ВАМУ4	0,260		
1,1	2,2	4	4...6,3	78	ВАМУ6,3	ВАМУ6с3	0,260		
2,2	4	7,5	6...10	138	ВАМУ10	ВАМУ10	0,260		
–	5,5	11	9...14	170	ВАМУ14	ВАМУ14	0,260		
4	7,5	15	13...18	223	ВАМУ18	ВАМУ18	0,260		
5,5	9	18,5	17...23	327	ВАМУ23	ВАМУ23	0,260		
5,5	11	22	20...25	327	ВАМУ25	ВАМУ25	0,260		
7,5	15	22	24...32	416	ВАМУ32	ВАМУ32	0,260		

Защита двигателя осуществляется с помощью термомангнитного расцепителя, встроенного в автоматический выключатель.

Магнитный расцепитель (защита от короткого замыкания) имеет фиксированную уставку, которая равна максимальной токовой уставке теплового расцепителя ($13 I_n$).

Тепловой расцепитель (защита от перегрузки) включает в себя устройство компенсации изменений температуры окружающей среды.

Номинальный ток двигателя устанавливается на автоматическом выключателе с помощью регулировочного диска.

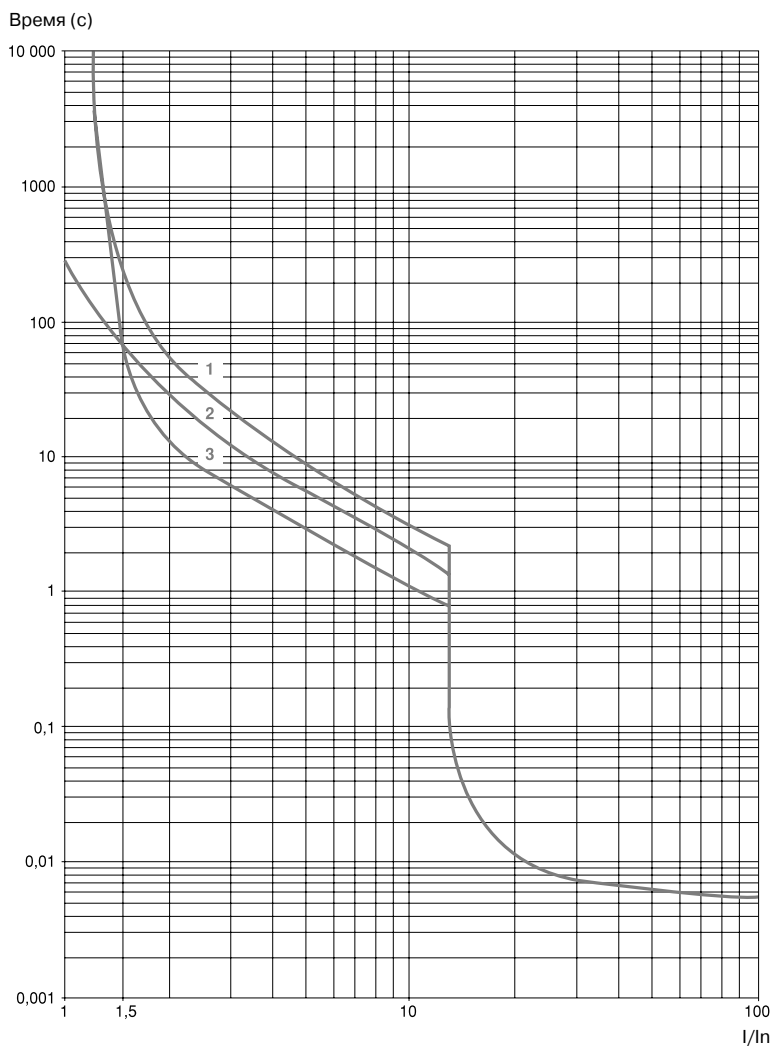
Автоматические выключатели серии ВАМУ имеют встроенную защиту от пропадания фазы в виде механической системы «коромысел».

Данная серия автоматических выключателей может комплектоваться дополнительными контактами бокового крепления серии GVAN.

Автоматические выключатели ВАМУ для защиты электродвигателей

Отключающая способность												
Тип автоматического выключателя			ВАМУ									
			0,63-1,6	2,5	4	6,3	10	14	18	23	25-32	
Номинальный ток			A	0,63-1,6	2,5	4	6,3	10	14	18	23	25-32
Отключающая способность по МЭК 947-2	230/240 В	Icu	кА	·	·	·	·	·	·	·	30	30
		Ics	%	·	·	·	·	·	·	·	100	100
	400/415 В	Icu	кА	·	·	·	·	·	10	10	10	10
		Ics	%	·	·	·	·	·	50	50	40	40
	440 В	Icu	кА	·	·	·	30	10	6	6	5	5
		Ics	%	·	·	·	100	100	50	50	50	50
	500 В	Icu	кА	·	·	·	30	8	5	5	3	3
		Ics	%	·	·	·	100	100	75	75	75	75
	690 В	Icu	кА	·	2	2	2	2	2	2	2	2
		Ics	%	·	75	75	75	75	75	75	75	75

Характеристики расцепителей



- 1 - 3 полюса из холодного состояния
- 2 - 2 полюса из холодного состояния
- 3 - 3 полюса из горячего состояния

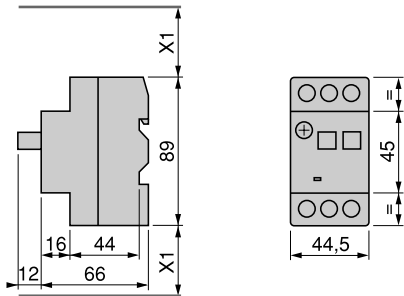
Автоматические выключатели ВАМУ для защиты электродвигателей

Условия эксплуатации			
Соответствие нормам		ГОСТ Р 50030.2-94, ГОСТ Р 50030.4.1-2002, МЭК 60947-1, 60947-2, 60947-4-1	
Климатическое исполнение		ТН, УЗ	
Ударопрочность	g	30	
Виброустойчивость	g	5 (5-150 Гц)	
Степень защиты		IP 20/10	
Температура окружающей среды	При хранении	°C	От - 40 до + 80
	При работе	°C	От - 20 до + 60 От - 20 до + 40 при установке в шкафу
Максимальная рабочая высота	м	2000 (без ухудшения параметров)	
Рабочее положение			
Присоединение			
		Сечение кабелей	
		Макс.	Мин.
Жесткий кабель	мм ²	2 x 6	2 x 1
Гибкий кабель без наконечника	мм ²	2 x 6	2 x 1,5
Гибкий кабель с наконечником	мм ²	2 x 4	2 x 1
Момент затяжки	Н·м	1,7	
Технические характеристики			
Категория применения МЭК 947-4-1		AC3	
Номинальное напряжение ГОСТ Р 50030.2-94	В	690	
Номинальная частота МЭК 947-2	Гц	50/60	
Ном. импульсное напряжение МЭК 947-2, ГОСТ Р 50030.2-94	кВ	6	
Рас рассеяние мощности по каждому полюсу	Вт	2,5	
Механическая износостойкость	Ком. циклы	100 000	
Коммутационная износостойкость	Ком. циклы	100 000	
Максимальная частота коммутаций	Ком. циклы/час	25	

Автоматические выключатели ВАМУ для защиты электродвигателей

Размеры

ВАМУ



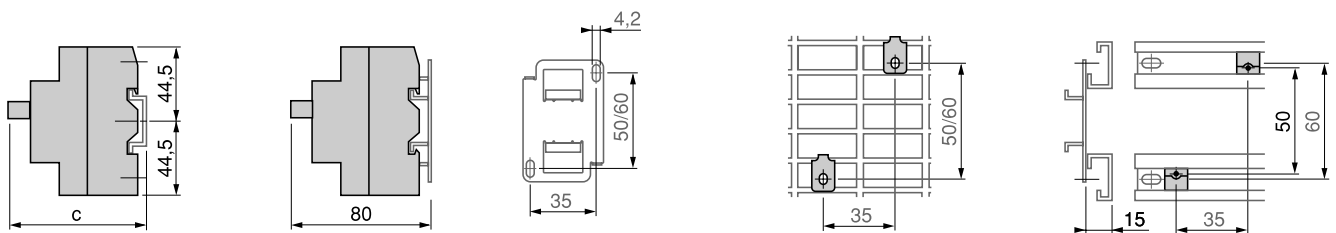
X1 - электрический зазор = 40 мм; Ue = 690 В.

Монтаж

ВАМУ

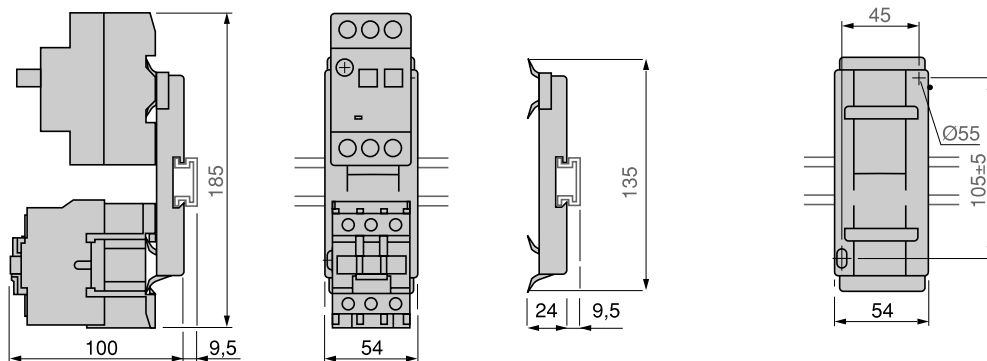
На DIN-рейке \perp шириной 35 мм (1) На панели GV2-AF02
C = 78,5 AM1-DP200 (35 x 7,5)
C = 86 AM1-DE200,
ED200 (35 x 15)

На монтажной плате



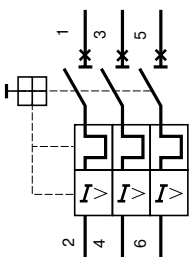
ВАМУ + ПМУ

Монтажная плата GK2-AF01



Схемы

ВАМУ



(1) Для получения информации о принадлежностях для монтажа обращайтесь в Schneider Electric.