

Функция выполняется		Функция не выполняется	
Выбор класса защиты			
Обнаружение повышенного момента нагрузки, работы без нагрузки, затынутого пуска			
Защита от замыкания на землю (защита оборудования)			
Защита от асимметрии фаз			
Защита от исчезновения фазы			
Определение типа повреждений			С контактным блоком
Повторный взвод (возврат) тепловых реле перегрузки		Ручной или автоматический	Ручной
Сигнализация (тепловой перегрузки, короткого замыкания)			
Индикация нагрузки двигателя			
Ввод параметров для функции защиты			
Запоминание серии последних событий, мониторинг			
Удаленный опрос состояния двигателя и управление при помощи последовательных или параллельных каналов связи			
Управление пускателем при помощи последовательных каналов связи (статус, команды, выбор пороговых значений для сигнализации срабатывания защит, запоминание серии последних событий, мониторинг)			Встроенный порт Modbus
Функция разъединения			
Защита от перегрузки и от короткого замыкания			
Мощность при 400 В		0,06-75 кВт	30-450 кВт
С автоматическим выключателем		0,06-75 кВт	30-450 кВт
С предохранителями			0,06-450 кВт
			0,06-110 кВт

Автоматический выключатель с магнитным расцепителем или предохранители



Автоматический выключатель с магнитным расцепителем или предохранители



Автоматический выключатель с магнитным расцепителем или предохранители



Автоматический выключатель с термомagnetным расцепителем



Контактор



Контактор



Контактор



Контактор



Тепловое реле перегрузки



Электронное тепловое реле перегрузки



Многофункциональное реле защиты



		С функциональным модулем		Индикация на передней панели	
Ручной		Дистанционный или автоматический, с функциональным модулем		Параметры возврата могут быть установлены вручную или автоматически	
		С функциональным модулем		Индикация на передней панели	
		С функциональным модулем		Индикация на передней панели	
				Индикация на передней панели	
С модулем связи или разветвительным блоком	С модулем связи AS-i или Modbus (1)	С модулем связи AS-i или Modbus (индикация нагрузки двигателя и сигнализация перегрузки возможны только при использовании модуля Modbus) (1)		(1)	
				С модулем связи Modbus	
0,06-11 кВт	0,06-15 кВт	0,06-15 кВт	16,5-450 кВт 0,06-450 кВт	0,06-15 кВт	16,5-450 кВт 0,06-450 кВт
Пускатель, собранный по технологии соединения Quickfit	Пускатель со стандартным блоком управления	Пускатель с усовершенствованным блоком управления	Автоматический выключатель с магнитным расцепителем или предохранителем	Пускатель с многофункциональным блоком управления	Автоматический выключатель с магнитным расцепителем или предохранителем
					
			Контактор		Контактор
					
			Контроллер с усовершенствованным блоком управления		Контроллер с многофункциональным блоком управления
					

(1) Модуль параллельного соединения.

Для защиты, управления и контроля электродвигателя каждый пускатель должен быть снабжен:

- **защитой от короткого замыкания** для обнаружения и отключения токов, превышающих номинальный (I_n) в 10 и более раз;
- **защитой от перегрузки** для обнаружения тока величиной до $10 I_n$ и отключения пускателя до того, как перегрев двигателя и проводников спровоцирует повреждение изоляции, которая обеспечивается также предохранителями, автоматическими выключателями и тепловыми реле защиты от перегрузки;
- **коммутационной аппаратурой** для замыкания и размыкания электрических цепей (контакторами).

Наиболее традиционной является комбинация пускателя, состоящая из автоматического выключателя, контактора и реле защиты от перегрузки.

Компания Schneider Electric, лидер в области пускорегулирующей аппаратуры, разработала "**пускатель нового поколения**" **TeSys U**, совмещающий в себе функции автоматического выключателя, контактора, реле защиты от перегрузки и выключателя-разъединителя. TeSys U – это уникальная система защиты, управления и контроля электродвигателя, аналогов которой на сегодняшний день в мире не существует.

Коммутационные устройства управления и защиты (КУВЗ) **TeSys U** способны включать, пропускать и отключать токи в нормальных условиях, в том числе в заданных рабочих условиях перегрузки, а также включать, пропускать в течение программируемого времени и отключать токи в заданных аномальных условиях, например, при коротких замыканиях.

Функции защиты от перегрузок и коротких замыканий, которыми снабжены TeSys U, скоординированы таким образом, чтобы обеспечивать работоспособность во время эксплуатации при любых токах, вплоть до номинальной рабочей наибольшей отключающей способности I_{cs} .

Не секрет, что координация аппаратов зачастую играет решающую роль в технологическом процессе. Существуют три типа координации:

- **координация первого типа**, при которой допускаются незначительные повреждения контактора и реле перегрузки в результате аварийных ситуаций, но при этом:
 - ☐ обеспечивается безопасность обслуживающего персонала;
 - ☐ обеспечивается защита других устройств от повреждения, за исключением контактора и реле перегрузки;
- **координация второго типа**, при которой допускается незначительное сваривание контактов пускателя или контактора в результате аварийных ситуаций при условии, что оно может быть легко устранено, и устройства управления и защиты должны функционировать нормально;
- **полная координация**, исключающая риск повреждения или неправильного функционирования; сразу же после аварийной ситуации пускатель может быть перезапущен повторно.

После аварий пускатели с координацией первого и второго типов требуют профилактических работ, а иногда и замены самого контактора. А ведь зачастую остановка технологического процесса при аварийных ситуациях может повлечь огромные финансовые потери, не говоря уже о возможных человеческих жертвах.

TeSys U является первым в мире пускателем, который соответствует полной координации, исключаящей, как уже отмечалось выше, риск повреждения или неправильного функционирования. После аварии пускатель TeSys U может быть немедленно перезапущен.

Основные конструктивные особенности пускателей TeSys U:

- **ширина, не превышающая 45 мм** (у реверсивных пускателей тоже);
- **модульность конструкции:** при сборке пускателей или установке дополнительных модулей нет необходимости в соединении проводами, при этом экономия по сравнению с традиционным пускателем составляет 80%;
- **расширенный диапазон напряжения цепи управления:** один и тот же пускатель может работать в диапазоне 110-240 В пост. или пер. тока;
- **встроенные дополнительные контакты:** 1NO+1NC;
- **встроенный механический индикатор сигнализации аварийных ситуаций,** показывающий состояние расцепителя при коротком замыкании и перегрузке;
- **расширенный диапазон токовых уставок:** блоки управления имеют четырехкратный диапазон токовых уставок;
- **катушки управления с пониженным током потребления;**
- **интеграция в системы автоматизации AS-интерфейса, Modbus, CANopen, Advantys STB, Profibus DP, Ethernet.**

TeSys U состоит из двух блоков: **силового блока** и **блока управления**. Соединенные вместе, они образуют единое устройство.

Силовые блоки предлагаются в двух исполнениях: на токи 0-12 А и 0-32 А. Выбор обусловлен мощностью двигателя. Блоки управления представлены в трех вариантах: **стандартные, расширенные и многофункциональные**. Их выбор зависит от мощности двигателя и от того, какие из функций защиты, управления, диагностики и визуализации параметров должны обеспечиваться данным пускателем. Защиты во всех блоках управления реализованы электронно, что обеспечивает высокую точность и надежность срабатывания.

Наиболее экономичным решением является пускатель, состоящий из силового блока и стандартного блока управления, обеспечивающий основные функции управления и защиты трехфазных двигателей. Расширенный блок управления дает возможность управления однофазной или трехфазной нагрузками, обеспечивая класс расцепления 10 или 20, и может быть дополнен любыми функциональными модулями или модулями связи. Многофункциональный блок управления оснащен монитором, с помощью которого можно отслеживать:

- ток в фазах L2/L2/L3;
- средний ток;
- термическое состояние электродвигателя;
- ток замыкания на землю;
- асимметрию фаз;
- запоминания пяти последних неисправностей.

Важно отметить, что при наличии функциональных модулей появляются дополнительные возможности:

- предварительная аварийная сигнализация тепловой перегрузки;
- сигнализация тепловой перегрузки и ручной возврат;
- сигнализация тепловой перегрузки и автоматический или удаленный возврат;
- индикация нагрузки двигателя (аналоговая).

Таким образом, многофункциональные, компактные и удобные в эксплуатации пускатели TeSys U можно назвать настоящей инновацией в мире пускорегулирующей аппаратуры.



Интеллектуальный пускатель TeSys U

Общая информация

Пускатели TeSys U (1) – это многофункциональные устройства коммутации и защиты, обеспечивающие пуск электродвигателей, а также следующие функции:

- Защита и управление однофазными и трехфазными двигателями:
 - функция разъединения,
 - защита от короткого замыкания и перегрузки,
 - защита от тепловой перегрузки,
 - коммутация нагрузки.
- Контроль состояния системы:
 - отображение аварийных сигналов и рабочих параметров (время работы, количество срабатываний, токи двигателя и т.д.);
 - сохранение пяти последних аварийных сигналов вместе со значениями рабочих параметров двигателя.

Данные функции могут быть добавлены к функциям пускателя базового исполнения путем присоединения соответствующего блока управления, модулей связи или функциональных модулей. Подобное присоединение может быть выполнено и по завершении монтажа цепей питания и управления.

Гибкие в применении устройства серии TeSys U отвечают современным и перспективным требованиям производителей систем, комплектных устройств, электрических машин и другого оборудования

По сравнению с традиционными решениями TeSys U располагает многочисленными преимуществами, позволяющими упростить выбор компонентов системы:

- функции отключения, разъединения и защиты выполняются одним устройством, способным работать в диапазоне мощности до 15 кВт;
- блок управления обладает широким диапазоном уставок. Он может работать на постоянном или переменном токе.

По сравнению с традиционными решениями количество заказываемых позиций уменьшается в 10 раз.

Компактные устройства серии TeSys U монтируются на одну рейку, что минимизирует занимаемый ими объем внутри оболочки комплектного устройства. Благодаря отсутствию необходимости подключения силовых кабелей между автоматическим выключателем и контактором применение TeSys U сокращает время монтажа оборудования.

Присоединение аксессуаров максимально упрощено и полностью исключает использование соединительных проводов, а также ошибки электромонтажа.

Интеллектуальный пускатель

Состоит из силового блока и блока управления.

Силовые блоки 1

Силовой блок не зависит от значения напряжения цепи управления.

Он рассчитан на мощность от 0 до 15 кВт при 400 В.

Блок обеспечивает функцию отключения (отключающая способность 50 кА при 400 В), полную координацию защит (обеспечивающую непрерывную работу) и функцию коммутации.

- Два типа силовых блоков: 0...12 А и 0...32 А.
- Неревверсивные (LUB) и реверсивные (LU2B) силовые блоки.

Блоки управления 2

Выбираются в зависимости от напряжения цепи управления, мощности двигателя и требуемого типа защиты.

■ **Стандартный блок (LUCA)** отвечает основным требованиям защиты для пускателей: обеспечивает защиту от короткого замыкания и перегрузки.

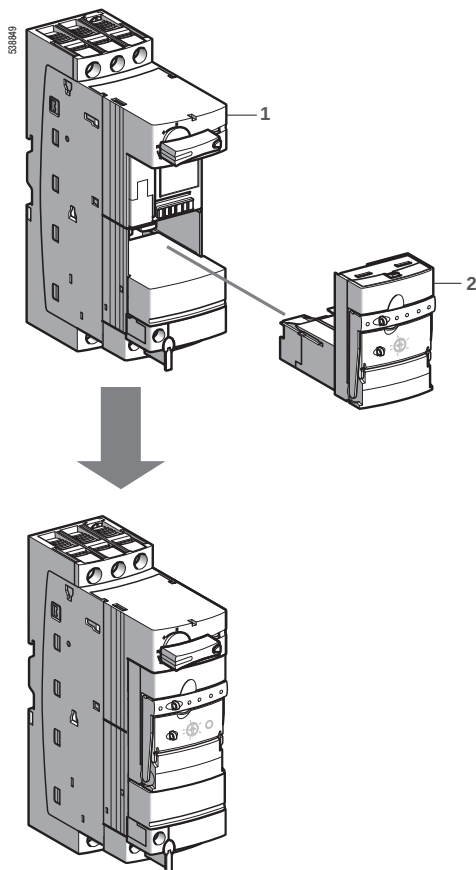
■ **Блок управления с электромагнитным расцепителем (LUCL)** устанавливается перед преобразователем частоты или устройством плавного пуска и используется совместно с силовыми блоками LUB 12 или LUB 32. Обеспечивает разъединение и защищает пускатель от короткого замыкания.

■ **Усовершенствованный блок управления (LUCB, LUCC или LUCD)**: выполняет дополнительные функции: сигнализацию, определение типа аварии и т.д.

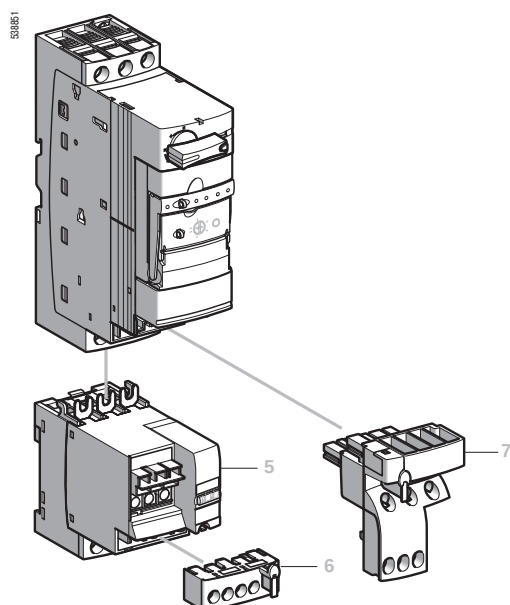
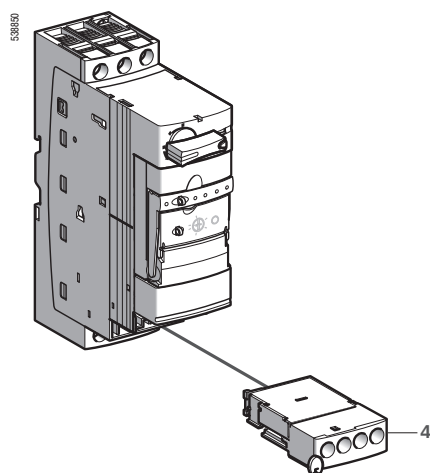
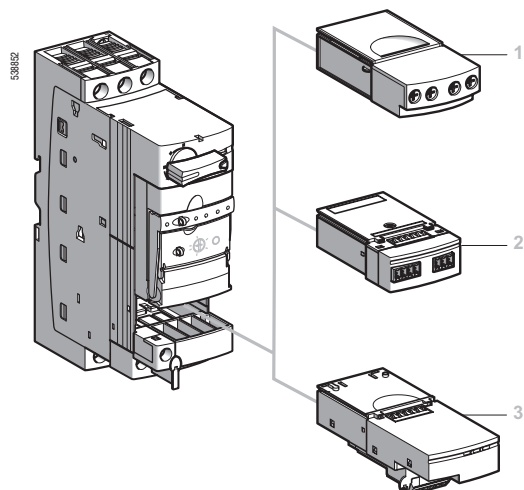
■ **Многофункциональный блок управления (LUCM)** отвечает наиболее сложным требованиям защиты и управления.

Блоки управления взаимозаменяемы, они устанавливаются и извлекаются без использования проводов и инструментов.

Они имеют широкий четырехкратный диапазон настройки уставок и характеризуются малым тепловыделением.



(1) Коммутация резистивных и индуктивных нагрузок. Не применяется для нагрузок постоянного тока или емкостных нагрузок.



Функции управления

Возможности пускателей TeSys U расширяются при использовании функциональных модулей.

Функциональные модули 1

Применяются совместно с усовершенствованными блоками управления. Выпускаются четырех типов:

- Сигнализация тепловой перегрузки (LUF W10).
- Защита от тепловой перегрузки с ручным возвратом в исходное положение (LUF DH11).
- Защита от тепловой перегрузки с ручным или автоматическим возвратом в исходное положение (LUF DA01 и LUF DA10).
- Индикация нагрузки двигателя (LUF V2). Данный модуль может также использоваться совместно с многофункциональным блоком управления.

Аварийные сигналы и сигналы срабатывания передаются в дискретном виде.

Модули связи 2

Обмен информацией производится:

- Через параллельную шину:
 - модуль параллельного соединения (LUF C00).
- Через последовательную шину:
 - модули AS-Interface (ASILUF C5 и ASILUF C51);
 - модуль Profibus DP (LUL C07);
 - модуль CANopen (LUL C08);
 - модуль DeviceNet (LUL C09);
 - модуль Advantys STB (LUL C15);
 - модули Modbus (LUL C031 и LUL C033).

Модули связи требуют питания 24 В постоянного тока и применяются только с блоком управления на 24 В постоянного тока.

Соединение с устройствами, использующими другие протоколы связи, такие как FIPIO, Profibus-DP и DeviceNet, осуществляется через шлюзы (LUF P) или через TeSysPort для Ethernet.

Блоки дополнительных контактов (LUFN) 3

Три возможные конфигурации: 2 замыкающих контакта, 1 замыкающий и 1 размыкающий контакт, 2 размыкающих контакта.

Вспомогательные контакты 4

Используются для получения информации о состоянии пускателя: сигнализация срабатывания и установки поворотной рукоятки в положение «готов к включению» Φ .

Функции коммутации силовых цепей

Реверсивный блок 5

Добавление этого модуля превращает нереверсивный силовой блок в реверсивный.

Реверсивный блок LU2M крепится внизу силового модуля, благодаря чему ширина пускателя остается неизменной (45 мм). Если же существуют ограничения по высоте, можно использовать реверсивный модуль LU6M, который крепится отдельно.

Ограничитель-разъединитель LUA LB

Прикрепляется сверху к силовому модулю. Увеличивает отключающую способность до 130 кА при напряжении 400 В и делает разъединение видимым.

Соединительные аксессуары

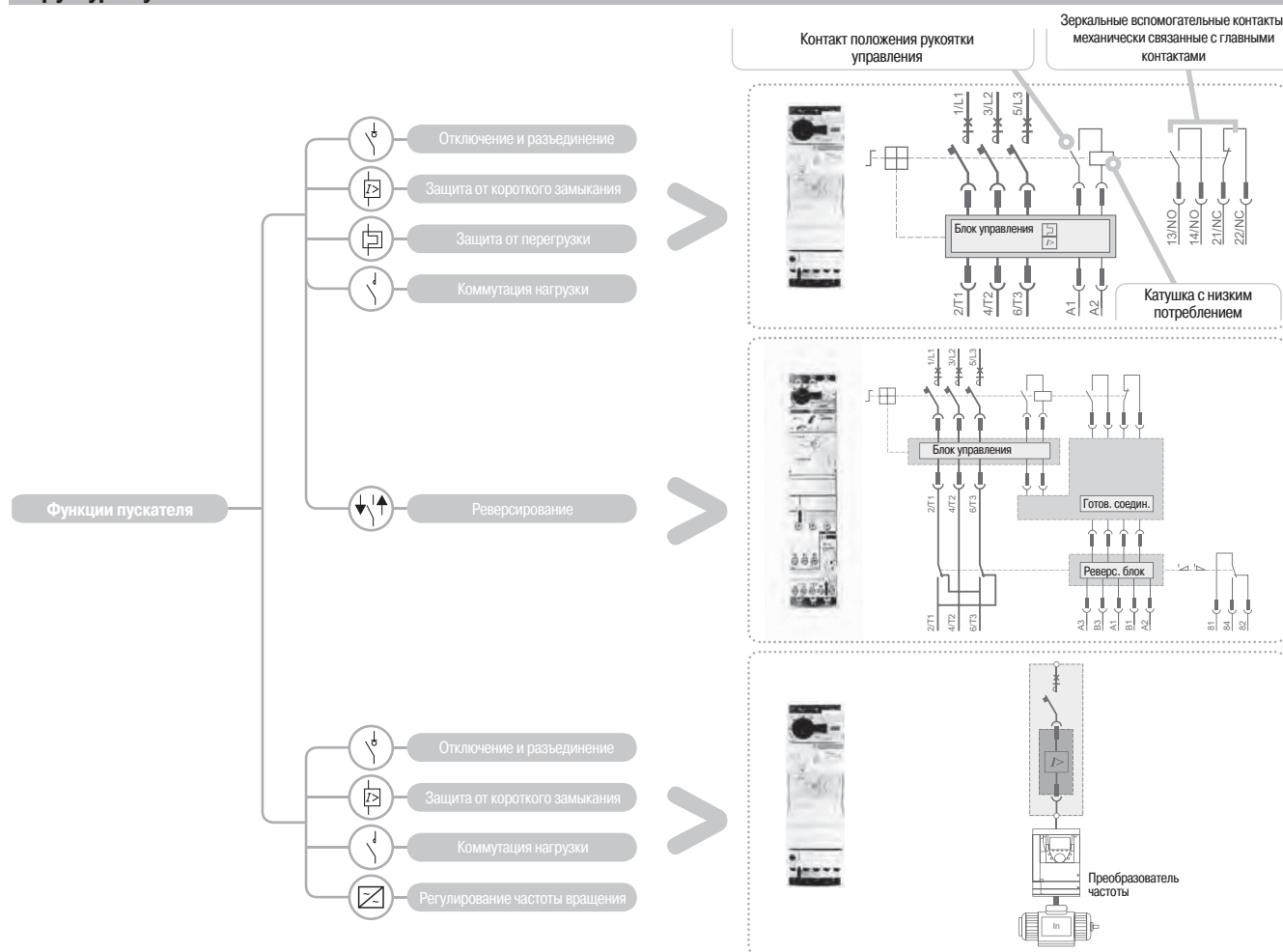
Втычные клеммные блоки 6

Втычные клеммные блоки позволяют выполнять соединения проводников вне модуля или блока, а также заменять модуль или блок, не нарушая соединения проводников.

Комплекты и готовые системы электромонтажа 7

Многочисленные аксессуары с соединениями заводского изготовления позволяют быстро и легко собирать пускатели без использования проводов.

Структура пускателя



Структура каталожного номера интеллектуального пускателя (внизу) и традиционного пускателя (вверху)

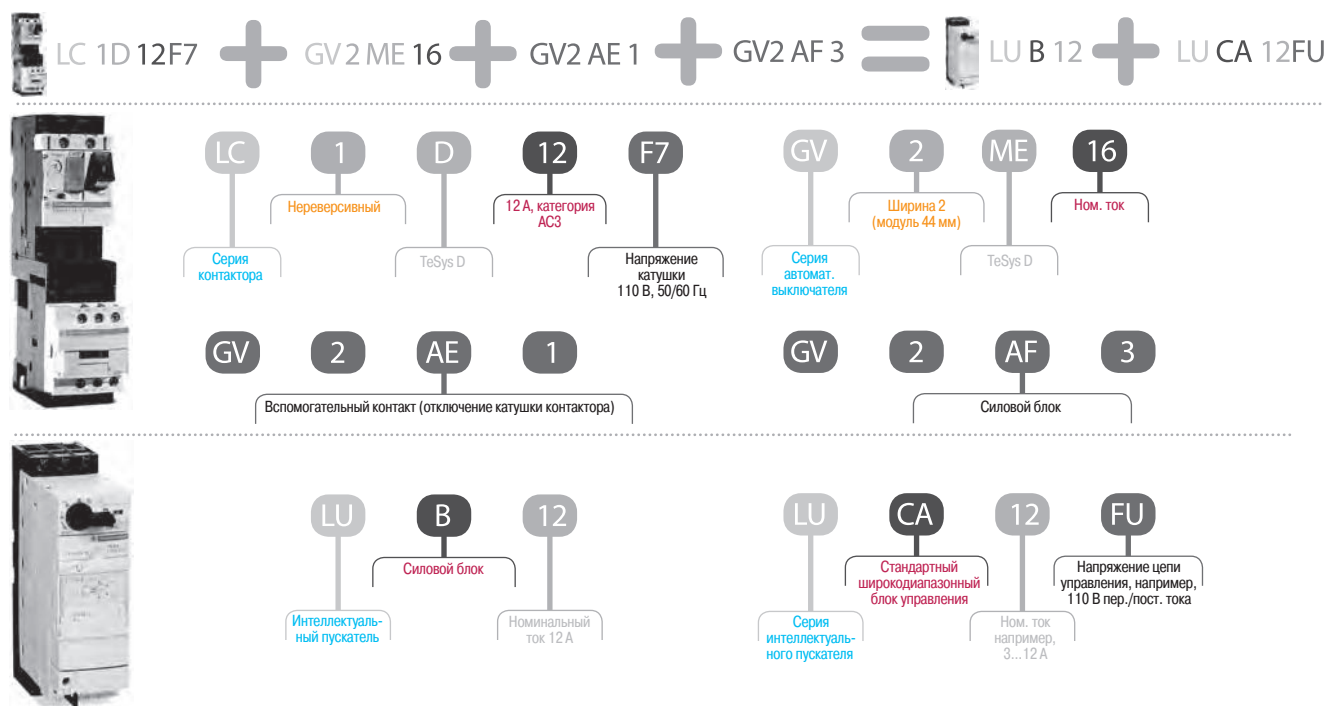
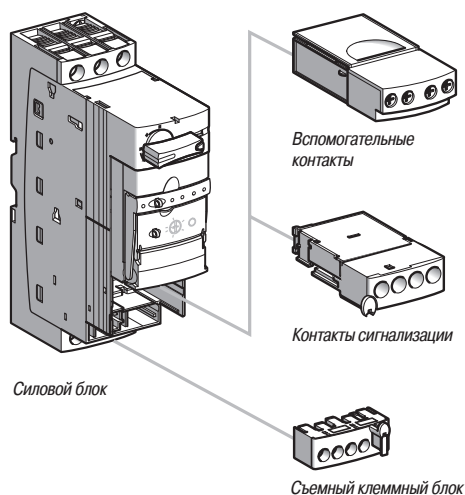


Таблица выбора

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ				СИЛОВОЙ БЛОК			
Номинальная мощность 3-фазного двигателя, 50/60 Гц Диапазон уставок Основы кода, дополняемая кодом напряжения цепи управления Напряжение цепи управления (В) 24 24 48...72 или 110...240				Местный прямой пуск, нереверсивный Встроенные мгновенные вспомогательные контакты (стандартное исполнение) Местный прямой пуск, реверсивный Основы кода, дополняемая кодом напряжения цепи управления			
400/415 V	500 V	690 V		№ по кат.	Ном. ток		
kW			A				
0,09	-	-	0,15...0,6	LUCAX6●●	B	BL	ES FU
0,25	-	-	0,35...1,4	LUCA1X●●	B	BL	ES FU
1,5	2,2	3	1,25...5	LUCA05●●	B	BL	ES FU
5,5	5,5	9	3...12	LUCA12●●	B	BL	ES FU
7,5	9	15	4,5...18	LUCA18●●	B	BL	ES FU
15	15	18,5	8...32	LUCA32●●	B	BL	ES FU
				LUB12	12	1	1 LU2B12●●
				LUB12	12	1	1 LU2B12●●
				LUB12	12	1	1 LU2B12●●
				LUB12	12	1	1 LU2B12●●
				LUB32	32	1	1 LU2B32●●
				LUB32	32	1	1 LU2B32●●

Вспомогательные контакты

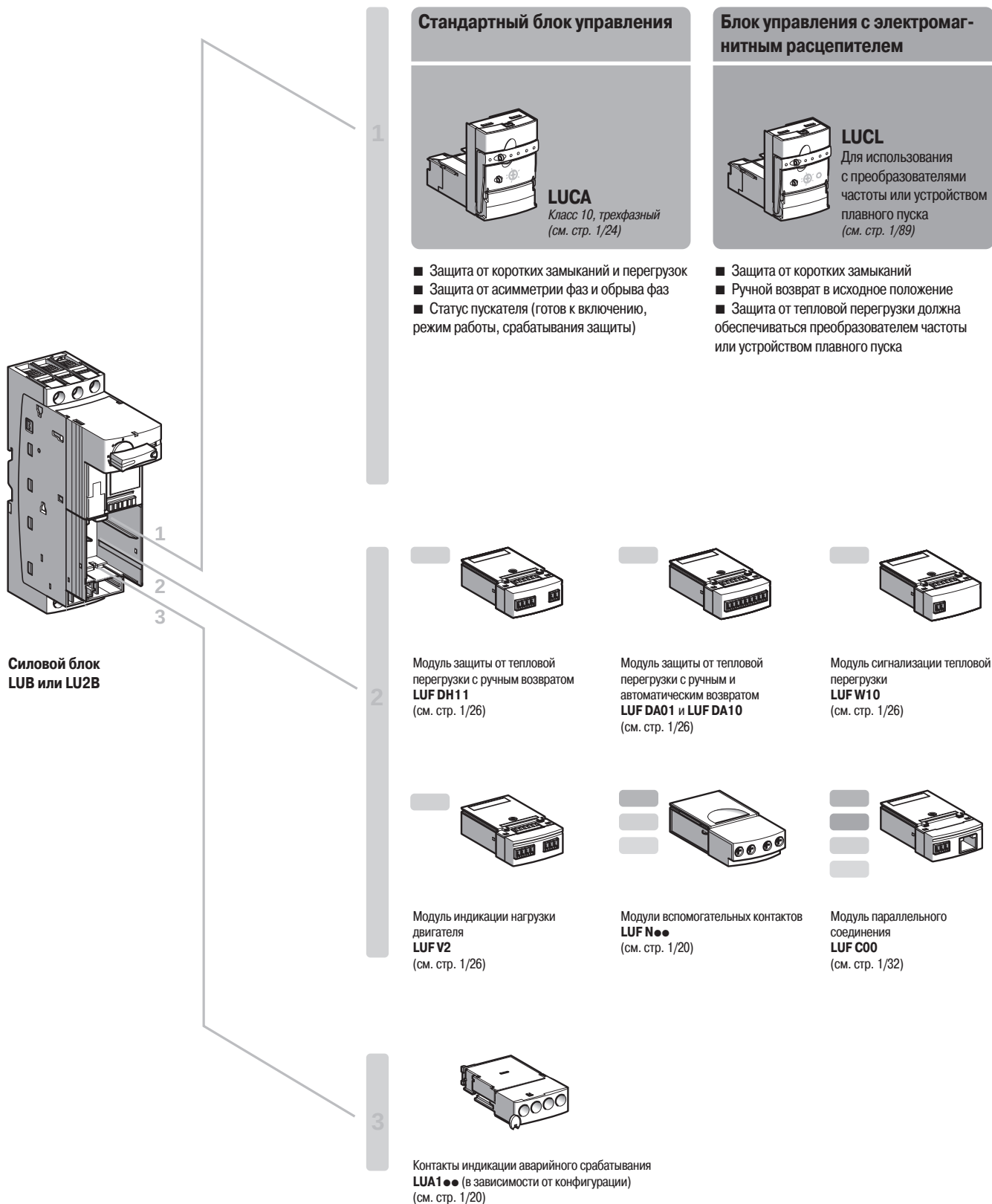


Вспомогательные контакты

Количество контактов	2	-	1	1	-	2
Состояние главного контакта	HO	H3	HO	H3	HO	H3
№ по каталогу	LUF N20		LUF N11		LUF N02	

Контакты сигнализации

Количество контактов	1	1	2	-
Сигнализация срабатывания		H3 (95-96)	HO (97-98)	
Положение поворотной рукоятки	HO (17-18)		HO (17-18)	
№ по каталогу	LUA 1C11		LUA 1C20	

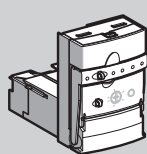


Примечание: цвет указывает на возможные комбинации с выбранным блоком управления.

Пример: функциональный модуль LUF DH11 может использоваться только с усовершенствованным блоком управления.

1

Усовершенствованный блок управления



LUCB

Класс 10, трехфазный

LUCC

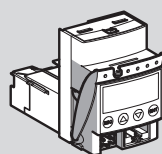
Класс 10, однофазный

LUCD

Класс 20, трехфазный
(см. стр. 1/24)

- Все функции стандартного блока управления
- В дополнение к функциям стандартного блока управления с соответствующим функциональным блоком:
 - ☐ предварительная аварийная сигнализация тепловой перегрузки;
 - ☐ сигнализация тепловой перегрузки и ручной возврат (сброс);
 - ☐ сигнализация тепловой перегрузки и автоматический или удаленный возврат (сброс);
 - ☐ индикация нагрузки двигателя (аналоговая);
 - ☐ функция тестирования срабатывания расцепителя;
 - ☐ аварийная сигнализация

Многофункциональный блок управления

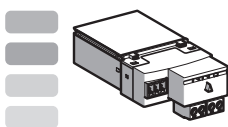


LUCM

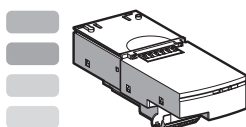
Класс 5...30, одно- и трехфазный
(см. стр. 1/25)

- Все функции стандартного блока управления
- В дополнение к функциям стандартного блока:
 - ☐ функция тестирования срабатывания расцепителя;
 - ☐ аварийная сигнализация;
 - ☐ запоминание серии последних событий;
 - ☐ функция мониторинга, индикация основных параметров двигателя на передней панели блока управления или на удаленном терминале;
 - ☐ пуск с повышенным моментом нагрузки;
 - ☐ пуск без нагрузки;
 - ☐ затянутый пуск

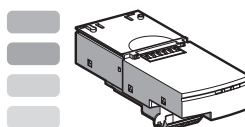
2



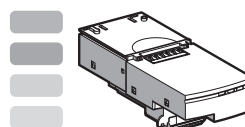
Модуль связи AS-Interface (1)
ASILUF C5 и **ASILUF C51**
(см. стр. 1/34)



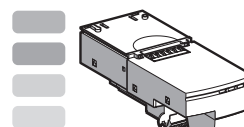
Модуль связи Profibus-DP (1)
LUL C07
(см. стр. 1/37)



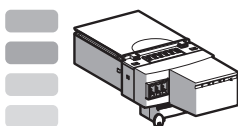
Модуль связи CANopen (1)
LUL C08
(см. стр. 1/41)



Модуль связи DeviceNet (1)
LUL C09
(см. стр. 1/43)



Модуль связи Advantys STB (1)
LUL C15
(см. стр. 1/47)



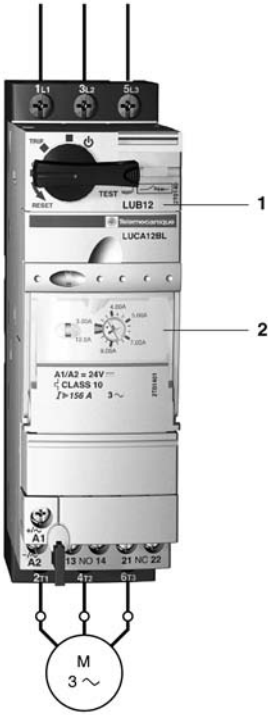
Модуль связи Modbus (1)
LUL C031 и **LUL C033**
(см. стр. 1/49)

(1) Модули связи могут использоваться только с блоком управления на 24 В постоянного тока (LUC●●●BL).

520965



561680



Применение

Пуск и защита насоса.

Рабочие условия

- Мощность: 4 кВт при 400 В.
- Номинальный ток (In): 9 А.
- Класс 10: до десяти пусков в час.
- Трехпроводное управление:
 - кнопка пуска (S2);
 - кнопка останова (S1).
- Напряжение цепи управления: $\sim$ 230 В.

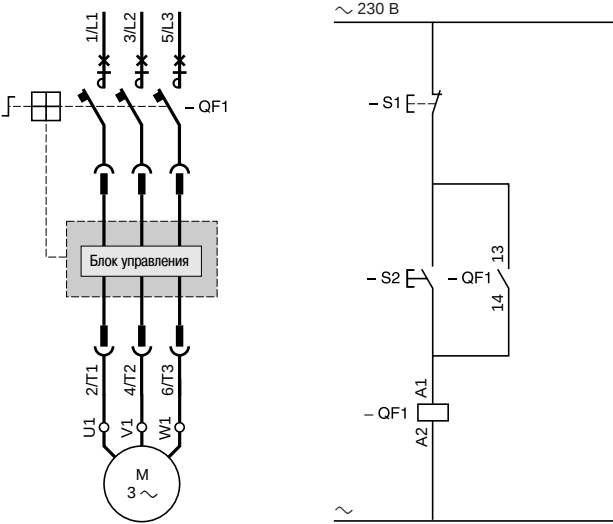
Применяемое оборудование

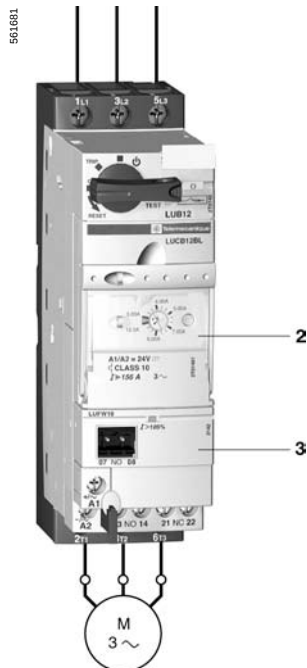
Наименование	№ на рисунке	Кол-во	№ по каталогу	Стр.
Силовой блок 12 А, с клеммником	1	1	LUB 12	2/17
Стандартный блок управления	2	1	LUCA 12FU	2/24

Выполняемые функции

- Защита от короткого замыкания, допустимый ток короткого замыкания 50 кА при 400 В.
- Полная координация устройств защиты в соответствии с нормами EN 60947-6-2 в случае короткого замыкания.
- Электронная защита от тепловой перегрузки с четырехкратным диапазоном настройки уставок.
- Отключение нагрузки (2 миллиона коммутационных циклов по категории AC-43 при In).
- Индикация статуса двигателя при помощи НЗ или НО контактов.
- Взаимоблокировка устройств управления: если рукоятка управления находится в положении ОТКЛ., то пуск двигателя невозможен.

Схема





Применение

Расширение возможностей уже существующего применения на основе пускателя TeSys U в соответствии с техническими требованиями, описанными ниже.

Технические требования

Мониторинг состояния двигателя и предварительная аварийная сигнализация, позволяющая избежать полной остановки в случае тепловой перегрузки.

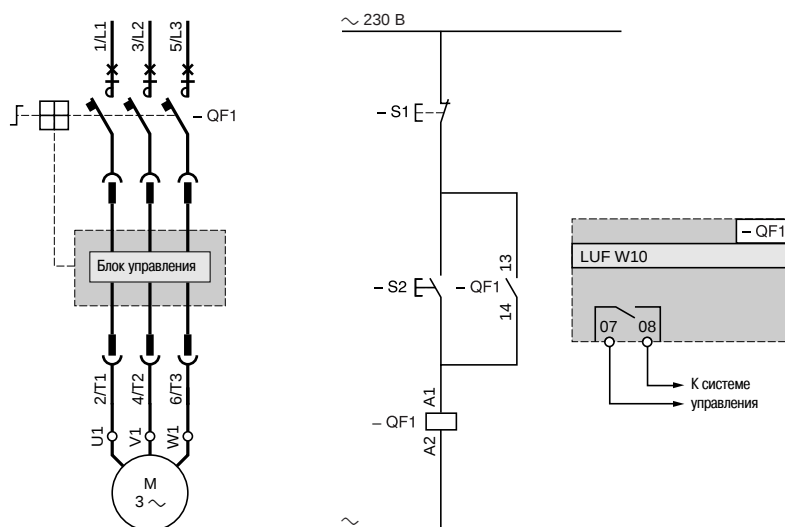
Применяемое оборудование

Наименование	№ на рисунке	Кол-во	№ по каталогу	Стр.
Расширение осуществляется заменой стандартного блока управления на усовершенствованный и добавлением функционального блока сигнализации перегрузки				
Усовершенствованный блок управления	2	1	LUCB 12FU	2/24
Функциональный блок сигнализации	3	1	LUF W10	2/26

Функции, доступные после расширения

- Информация от усовершенствованного блока управления преобразуется функциональным модулем в пригодный для использования сигнал.
- Проверка срабатывания расцепителя с помощью кнопки TEST на передней панели усовершенствованного блока управления.

Схема



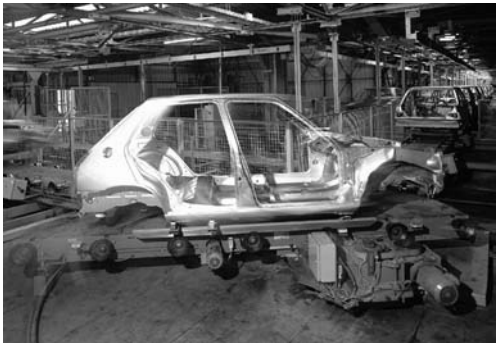
Другие исполнения

В зависимости от типа подключенных функциональных модулей (вместо описанного выше модуля LUF W) усовершенствованный блок управления может выполнять и другие функции:

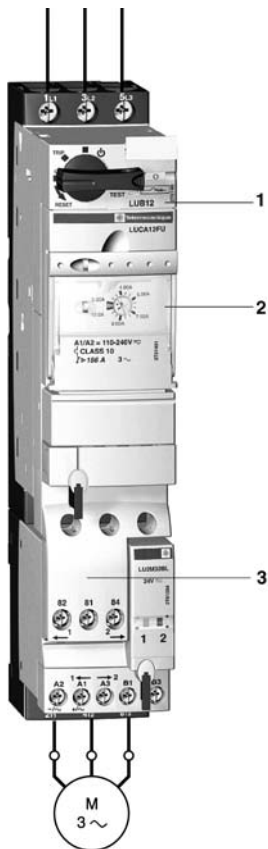
- сигнализация срабатывания по тепловой перегрузке при помощи функциональных модулей LUF DA01, LUF DA10, LUF DH11;
- индикация нагрузки двигателя при помощи модуля LUF V2, на выходе которого присутствует аналоговый сигнал 4-20 мА, пропорциональный среднему току двигателя.

Таким образом, удастся отслеживать ток нагрузки и использовать полученные значения во всех случаях, когда это необходимо, а также заранее принимать меры для бесперебойной работы (замена двигателя до того, как он выйдет из строя).

520971



561084



Применение

Ручное управление 2-позиционным поворотным устройством.

Рабочие условия

- Мощность: 2,2 кВт при 400 В.
- Номинальный ток (In): 6 А.
- 30 пусков в час.
- Трехпроводное управление:
 - кнопка для Положения 1 (S1);
 - кнопка для Положения 2 (S2);
 - кнопка останова (S5).
- Останов при достижении крайних положений осуществляется при помощи концевых выключателей S3 или S4.
- Напряжение цепи управления: ~ 115 В.

Применяемое оборудование

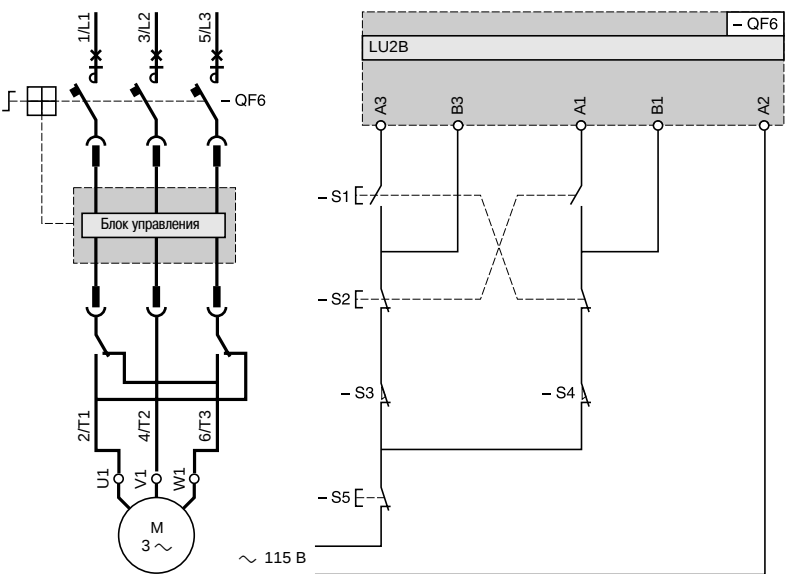
Наименование	№ на рисунке	Кол-во	№ по каталогу	Стр.
Реверсивный силовой блок 12 А, с клеммником	1	1	LU2B 12FU	2/18
Стандартный блок управления	2	1	LUCA 12FU	2/24

Доступные функции

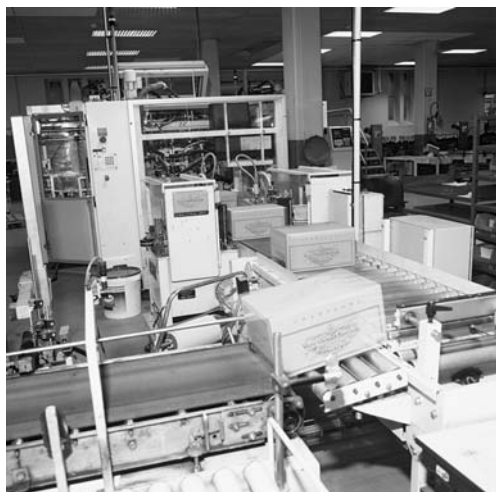
- Защита от короткого замыкания, допустимый ток короткого замыкания 50 кА при 400 В.
- Полная координация устройств защиты, в соответствии с нормами EN 60947-6-2 в случае короткого замыкания.
- Электронная защита от тепловой перегрузки с четырехкратным диапазоном настройки уставок.
- Отключение нагрузки (2 миллиона коммутационных циклов по категории AC-43 при In).
- Взаимоблокировка устройств управления: если рукоятка управления находится в положении ОТКЛ., то пуск двигателя невозможен.

Электрическая блокировка обеспечивается соединителем цепи управления LU9M R1C (№ 3 на рис.), который является составной частью реверсивного силового базового блока LU2B 12. Механическая блокировка при этом не требуется.

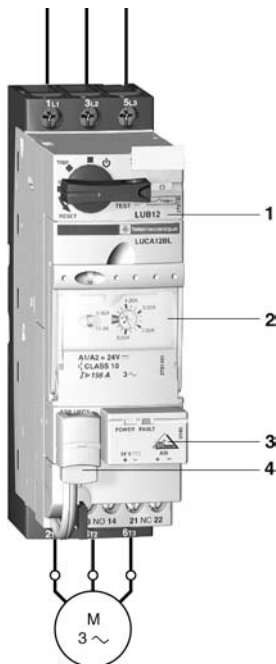
Схема (ручное управление)



520987



521489



Применение

Пуск и управление упаковочным конвейером.

Рабочие условия

- Мощность: 0,37 кВт при 400 В.
- Номинальный ток (In): 0,98 А.
- Напряжение цепи управления: $\sim$ 24 В.
- Контроль и управление по шине AS-i.

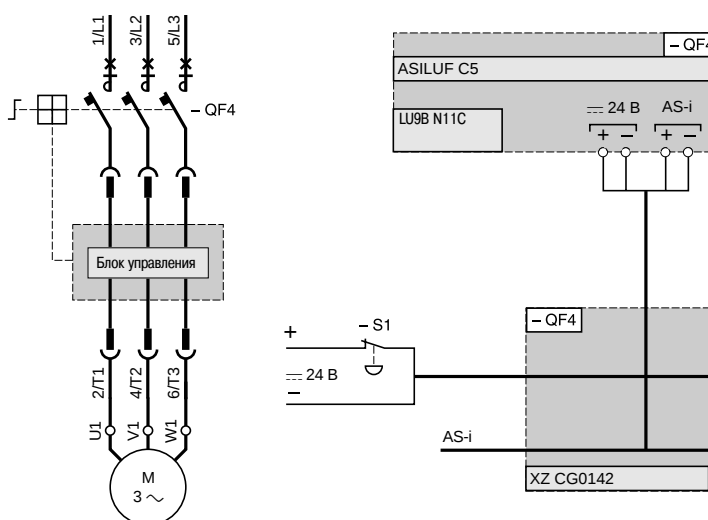
Применяемое оборудование

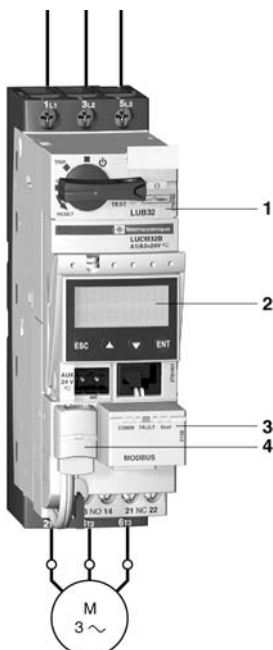
Наименование	№ на рисунке	Кол-во	№ по каталогу	Стр.
Силовой блок 12 А, без клеммника	1	1	LUB 120	2/17
Стандартный блок управления	2	1	LUCA 1XBL	2/24
Модуль связи AS-i	3	1	ASILUF C5	2/34
Соединение для подключения модуля связи к последовательной шине	—	1	XZ CG0142	2/35
Клеммник цепи управления с соединительным кабелем Присоединение выходных контактов модуля связи к контактам катушки	4	1	LU9B N11C	2/35

Доступные функции

- Защита от короткого замыкания, допустимый ток короткого замыкания 50 кА при 400 В.
 - Полная координация устройств защиты в соответствии с нормами EN 60947-6-2 в случае короткого замыкания.
 - Электронная защита от тепловой перегрузки с четырехкратным диапазоном настройки уставок.
 - Отключение нагрузки (2 миллиона коммутационных циклов по категории AC-43 при In).
 - Индикация статуса двигателя при помощи НЗ или НО контакта.
 - Взаимоблокировка устройств управления: если рукоятка управления находится в положении ОТКЛ., то пуск двигателя невозможен.
 - Команды **Пуск/Стоп** и статус двигателя (**Готов, Работает, Остановлен**) передаются по шине.
 - Код AS-интерфейса **7 D.F.O.** нового протокола AS-интерфейса V2, применяемый в TeSys U, обеспечивает полную совместимость с пускателями в корпусе серии LF.
 - Сигнализация состояния и передачи данных модуля производится двумя светодиодными индикаторами на передней панели модуля связи.
 - Присвоение адресов производится с помощью консолей адресации ASI Terv2 или XZ MC11.
- Применение клеммника цепи управления с соединительным кабелем LU9B N11C позволяет обойтись без проводов при соединении контактов. Легкий доступ к устройству для присоединения на передней панели пускателя дает возможность пользователю применять разные схемы его подключения к линии (для местного управления, аварийной остановки и т.п.)

Схема





Протокол Modbus IEC 64915		
Команды (регистр 704)		Статус (регистр 455)
Пуск вперед	Бит 0	Готов (доступен)
Пуск назад	Бит 1	Главные (силовые) контакты замкнуты
Не используется	Бит 2	Повреждение
Возврат (сброс)	Бит 3	Предупредительные сигналы
Не используется	Бит 4	Срабатывание расцепителя
Проверка присоединений	Бит 5	Разрешение возврата (сброса)
Не используется	Бит 6	Наличие питания на катушке A1-A2
Не используется	Бит 7	Работа двигателя
Не используется	Бит 8	Ток двигателя, % (бит 0)
Не используется	Бит 9	Ток двигателя, % (бит 1)
Не используется	Бит 10	Ток двигателя, % (бит 2)
Не используется	Бит 11	Ток двигателя, % (бит 3)
Не используется	Бит 12	Ток двигателя, % (бит 4)
Не используется	Бит 13	Ток двигателя, % (бит 5)
Не используется	Бит 14	Не используется
Не используется	Бит 15	Пуск двигателя

Применение

Управление и мониторинг состояния работы двигателя насоса в системе водоснабжения во избежание холостой работы насоса, которая может привести к его поломке.

Рабочие условия

- Мощность: 15 кВт при 400 В.
- Номинальный ток (In): 28,5 А.
- Напряжение цепи управления: $\sim$ 24 В.
- Управляется при помощи ПЛК и последовательного канала связи в формате протокола Modbus.

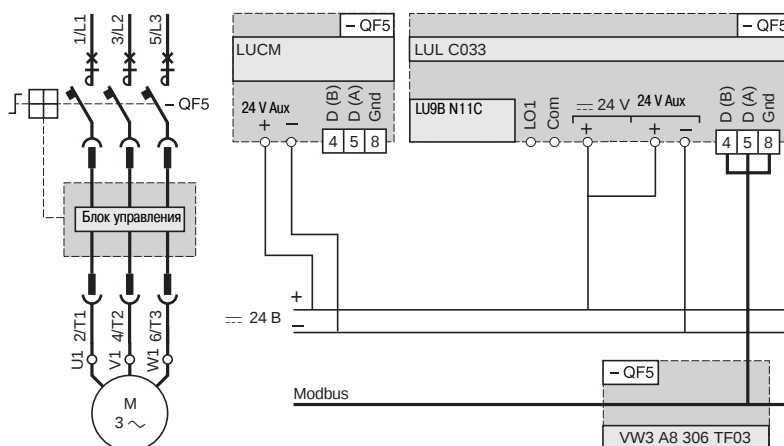
Применяемое оборудование

Наименование	№ на рисунке	Кол-во	№ по каталогу	Стр.
Силовой блок 32 А, без клеммника	1	1	LUB 320	2/17
Многофункциональный блок управления	2	1	LUCM 32BL	2/25
Модуль связи Modbus	3	1	LUL C033	2/49
Клеммник цепи управления с соединительным кабелем	4	1	LU9B N11C	2/49
Присоединение выходных контактов модуля связи к контактам катушки				
Соединительный кабель для подключения модуля связи к последовательному каналу связи	—	1	VW3 A8 306 R●●	2/49
Т-образное присоединение	—	1	VW3 A8 306 TF03	2/49

Доступные функции

- Защита от короткого замыкания, допустимый ток короткого замыкания 50 кА при 400 В.
- Полная координация устройств защиты в соответствии с нормами EN 60947-6-2 в случае короткого замыкания.
- Электронная защита от тепловой перегрузки с четырехкратным диапазоном настройки уставок.
- Отключение нагрузки (1,5 миллиона коммутационных циклов по категории AC-43 при In).
- Измерение тока нагрузки и обнаружение работы без нагрузки при помощи многофункционального блока управления.
- Взаимоблокировка устройств управления: если рукоятка управления находится в положении ОТКЛ., то пуск двигателя невозможен.
- Работа двигателя "вхолостую" или при недостаточной нагрузке. Для выполнения этой функции необходимо ввести следующие параметры:
 - отключение: ответ **Да/Нет** активизирует или отключает эту функцию;
 - задержка на отключение: период времени, в течение которого значение тока может быть ниже установленного (настраивается в пределах от 1 до 200 с);
 - уставка тока: выраженное в процентах отношение значения тока нагрузки к установленному значению тока (настраивается в пределах от 30 до 100%). Если по истечении периода времени, заданного предыдущим параметром, такое отношение будет ниже установленного, сработает расцепитель.
- Индикация различных токов и состояний пускателя

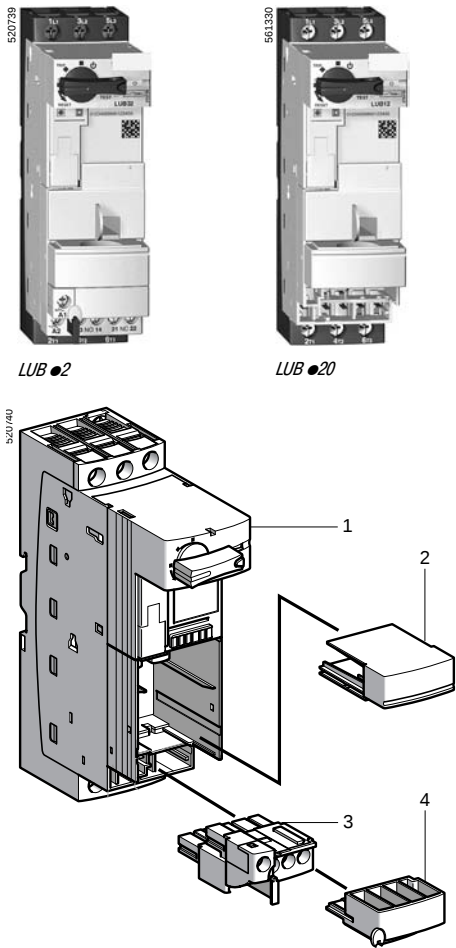
Схемы



Другие функции

Многофункциональный блок управления обеспечивает многие дополнительные функции защиты и управления.

Модуль LUL C033 имеет также программируемый выход и два программируемых цифровых входа.



Существуют два основных исполнения нереверсивных силовых блоков, отличающихся наличием втычного клеммника цепи управления:

- **с клеммником** с винтовыми зажимами, например, силовые блоки LUB 12 и LUB 32;
- **без клеммника** цепи управления, например, блоки LUB 120 и LUB 320. Применение этой версии рекомендовано в случае использования модуля связи или в случае присоединения реверсивного блока пользователем. При этом используются предварительно выполненные соединения, упрощающие сборку пускателя.

Силовые блоки имеют дополнительные НО (13-14) и НЗ (21-22) контакты, указывающие открытое или закрытое положение главных (силовых) контактов.

Силовые блоки должны быть дополнены блоком управления, см. стр. 2/23 - 2/25.

Силовые блоки нереверсивных пускателей (1)							
Подключение		№ на рис.	Стандартное напряжение			№ по каталогу	Масса
Силовая цепь	Цепь управ.	(2)	≤ 440 В	500 В	690 В		
			A	A	A		кг
Винтовые зажимы	С клеммником	1 + 2 + 3 + 4	12	12	9	LUB 12	0,900
			32	23	21	LUB 32	0,900
	Без клеммника	1 + 2	12	12	9	LUB 120	0,865
			32	23	21	LUB 320	0,865

Клеммник для силовых блоков			
Тип силового блока	№ на рис. (2)	№ по каталогу	Масса, кг
LUB120 или LUB320	3 + 4	LU9B N11	0,045

(1) Значения отключающей способности при коротком замыкании приведены в таблице ниже.
Для обеспечения больших значений необходимо использовать ограничитель тока, см. стр. 2/21.

В	230	440	500	690 (3)
кА	50	50	10	4

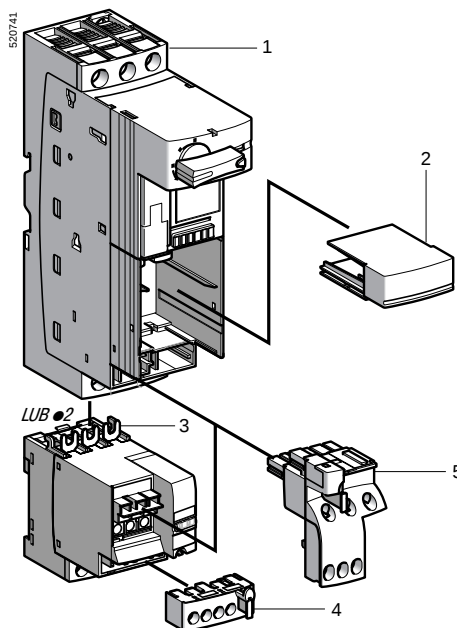
(2) Различные модули могут быть с легкостью присоединены и отсоединены, как показано на рисунке.

(3) Для напряжения 690 В используйте межфазную изоляцию LU9 SP0.

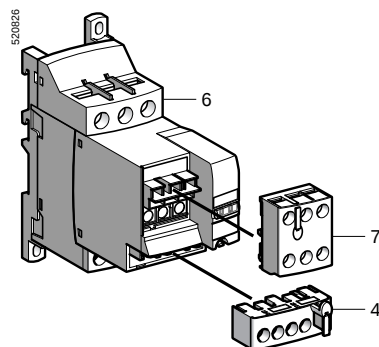
Другие исполнения Силовые блоки без встроенной защиты от короткого замыкания (используется защита с помощью автоматических выключателей или предохранителей).
За информацией обращайтесь, пожалуйста, в Schneider Electric.



LU2B 220V



LU2B 220V



LU6M + LU9 M1 + LU9M R1C

Существуют два основных исполнения реверсивных силовых блоков, отличающихся наличием втычного клеммника цепи управления:

- **с клеммником** с винтовыми зажимами, например, силовые блоки LU2 B12●● и LU2 B32●●;
 - **без клеммника** цепи управления, например, блоки LU2B A0●● и LU2B B0●●. Применение этой версии рекомендовано в случае использования модуля связи. При этом используются предварительно выполненные соединения, упрощающие сборку пускателя.
- Силовые блоки имеют 2 НО контакта с общей точкой (81-82-84), которые указывают реверсивное или неревверсивное рабочее положение.

Ревверсивные силовые блоки в сборе (с подключенным реверсивным модулем и соединителем цепи управления)

Подключение		№ на рис.	Стандартное напряжение			№ по каталогу (2)	Масса
Силовая цепь	Цепь управления	(1)	≤ 440 В	500 В	690 В		
			A	A	A		кг
Винтовые зажимы	С клеммником	1 + 2 + 3	12	12	9	LU2B 12●●	1,270
		+ 4 + 5	32	23	21	LU2B 32●●	1,270
	Без клеммника	1 + 2 + 3 + 5	12	12	9	LU2B A0●●	1,270
			32	23	21	LU2B B0●●	1,250

Ревверсивные модули, подключаемые к силовым блокам (для сборки реверсивного пускателя пользователем)

Встроенные НО (13-14) и НЗ (21-22) контакты используются в этом случае для обеспечения электрической взаимоблокировки и поэтому не могут быть использованы для других целей. Ревверсивный модуль имеет два НО контакта с общей точкой (81-82-84), указывающих реверсивное и неревверсивное рабочие положения.

Ревверсивный модуль	Присоединение		№ на рис. (1)	№ по каталогу (2)	Масса, кг
	Силовая цепь	Цепь управления			
Для крепления на силовой блок снизу	Винтовые зажимы	Без клеммника	3	LU2M B0●●	0,400
Для монтажа отдельно от силового блока (винтами или на DIN-рейку)	Винтовые зажимы	Без клеммника	6	LU6M B0●●	0,425

Клеммники цепи управления

№ на рисунке	Совместное применение	№ по каталогу	Масса, кг
4	С неревверсивным силовым блоком без клеммника LU2B A0●● или B0●●	LU9 M1	0,025
	С реверсивным модулем LU2M B0●● для крепления на силовой блок снизу	LU9 M1	0,025
	С реверсивным модулем LU6M B0●● для монтажа отдельно от силового блока	LU9 M1	0,025
	С реверсивным модулем LU6M B0●● для монтажа отдельно от силового блока	LU9M R1	0,030

Соединитель цепи управления (3)

№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
5	LU9M R1C	0,035

(1) Различные модули могут быть с легкостью присоединены и отсоединены, как показано на рисунке.

(2) Каталожный номер необходимо дополнить кодом напряжения цепи управления (вместо знаков ●●):

V	24	48...72	110...240
—	BL	—	—
~	B	—	—
— и ~	—	ES (4)	FU (5)

(3) Для непосредственного подключения реверсивного модуля к силовому блоку.

(4) — : 48...72 В, ~ : 48 В.

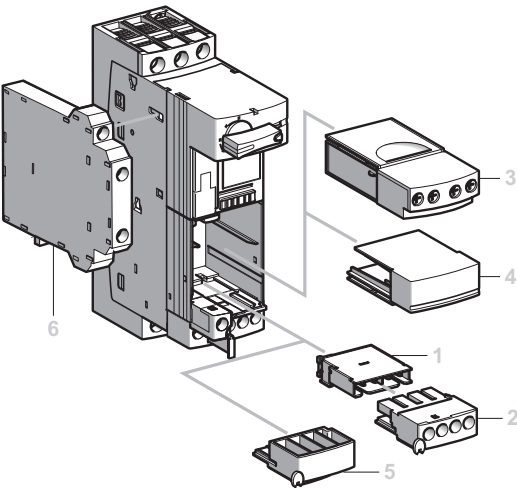
(5) — : 110...220 В, ~ : 110...240 В.

Другие исполнения

Силовые блоки без встроенной защиты от короткого замыкания (используется защита с помощью автоматических выключателей или предохранителей).
За информацией обращайтесь, пожалуйста, в Schneider Electric.

Положение контактов							
	Положение поворотной рукоятки управления	Индикация состояния (справа от поворотной рукоятки)	НО контакт сигнализац. положения силовых контактов	НЗ контакт сигнализац. положения силовых контактов	НО контакт сигнализац. срабатывания расцепителя	НЗ контакт сигнализац. срабатывания расцепителя	НО контакт готовности к включению
Каталожные номера модулей контактов и дополнительных контактных блоков	—	—	—	LUF N11 31-32	LUA1 C20 97-98	LUA1 C11 95-96	LUA1 C20 17-18
	или	—	—	LUF N02 31-32 41-42	LUA1 C200 без клеммника	LUA1 C110 без клеммника	LUA1 C200 без клеммника
	или	—	LUF N20 33-34 43-44	LU9B N11 21-22	—	LUA1 D11 95-96	LUA1 C11 17-18
	или	—	LUF N11 43-44	—	—	LUA1 D110 без клеммника	—
	или	—	LU9B N11 13-14	—	—	—	LUA1 C110 без клеммника
Положение "Отключен"	OFF 	0					
Положение "Готов к включению"		0					
Режим работы		1					
Срабатывание при коротком замыкании	TRIP 	I>>					
Срабатывание при тепловой перегрузке	TRIP 	0					
	Режим ручного возврата	0					
	Режим автоматического возврата при тепловой перегрузке	0					
	Режим дистанционного возврата	0					

 НО контакт замкнут.
 НЗ контакт разомкнут.



LUB + LUA1 + LUF N + LUA 8E20

Каталожные номера				
Дополнительные контакты				
Назначение и тип контакта	Присоединение	№ на рис.	№ по каталогу	Масса, кг
1 НЗ сигнализации срабатывания (95-96) и 1 НО (17-18) положения поворотной рукоятки «Готов к включению» ⚡	Винтовые зажимы	1 + 2	LUA1 C11	0,030
	Без зажимов	1	LUA1 C110	0,012
1 НО сигнализации срабатывания (97-98) и 1 НО (17-18) положения поворотной рукоятки «Готов к включению» ⚡	Винтовые зажимы	1 + 2	LUA1 C20	0,030
	Без зажимов	1	LUA1 C200	0,012
2 НО Рукоятка в положении «Откл.» – контакты разомкнуты, в положении «Готов к включению» – контакты замкнуты ⚡	Без зажимов	6	LUA8 E20	0,048

Блоки дополнительных контактов с присоединением через винтовые зажимы

Модули с 2 контактами, указывающими положение главных контактов пускателя.

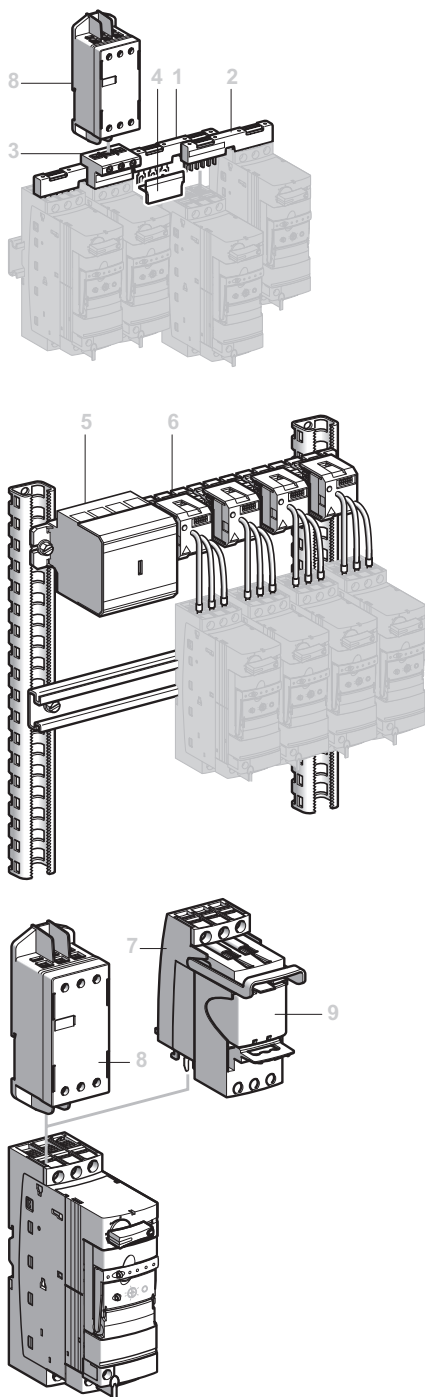
Применение: 24...25 В пост. или пер. тока, I_{th} = 5 А

Состав	№ на рис.	№ по каталогу	Масса, кг
2 НО (33-34 и 43-44)	3	LUF N20	0,050
1 НЗ (31-32) и 1 НО (43-44)	3	LUF N11	0,050
2 НЗ (31-32 и 41-42)	3	LUF N02	0,050

Принадлежности				
Описание	Используется с	№ на рис.	№ по каталогу	Масса, кг
Клеммные блоки с винтовыми зажимами	LUA1 C110	2	LU9B C11	0,022
	LUA1 C200	2	LU9B C20	0,022
Заглушки	Устанавливается на место модулей (функциональных, связи или доп. контактов)	4	LU9C 1	0,020
	Устанавливается на место дополнительных контактов	5	LU9C 2	0,010

Многофункциональные устройства управления и защиты TeSys U

Комплект для монтажа силовых цепей, ограничители и монтажные принадлежности



Комплект для монтажа силовых цепей (до 63 A)

Описание	Применение	Шаг, мм	№ на рис.	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Масса, кг
Комплекты 3-полюсных шин 63 A	Для 2 пускателей	45	2	1	GV2 G245	0,036
		54	—	1	GV2 G254	0,038
	Для 3 пускателей	45	—	1	GV2 G345	0,058
		54	—	1	GV2 G354	0,060
	Для 4 пускателей	45	1	1	GV2 G445	0,77
		54	—	1	GV2 G454	0,085
	Для 5 пускателей	54	—	1	GV2 G554	0,100
Защитная крышка	Для неиспользуемых выводов шины	—	4	5	GV1 G10	0,005
Клеммный блок (подвод питания к одному или нескольким пускателям)	Подсоединение сверху	—	3	1	GV1 G09	0,040

Комплект для монтажа силовых цепей (до 160 A)

Система может быть закреплена винтами на любом основании

Комплект 4-полюсной шины: 3 фазы и нейтраль (или 3 фазы и общий проводник)

Кол-во модулей, которые могут быть смонтированы на шине (шаг 18 мм)	№ на рис.	Длина мм	Ширина шкафа мм	№ по каталогу	Масса кг
18	5	452	800	AK5 JB144	0,900

Съемные трехфазные силовые блоки

Ширина блока в модулях	Тепловой ток	№ на рис.	Длина кабеля, мм	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Масса, кг
2	16	6	200	6	AK5 PC13 (1)	0,040
	32	6	250	6	AK5 PC33 (1)	0,045
			1000	6	AK5 PC33L (1)	0,060

Блоки ограничителей и монтажные принадлежности

Применение	№ на рис.	Отключающая способность		Монтаж	№ по каталогу	Масса кг
		≤ 440 В	690 В			
Ограничитель - разъединитель (3) (5)	7 + 9	130	70	Прямое присоединение к силовому блоку	LUA LB1 (2)	0,310
Ограничитель тока (3)	8	100	35	Отдельно	LA9 LB920	0,320
Картридж ограничителя	9	130	70	Ограничитель - разъединитель	LUA LF1	0,135
Держатель маркировки	—	—	—	На силовой и реверсивный блоки, на модуль параллельного соединения	LAD 90 (4)	0,001

(1) Максимально допустимый ударный ток для силовых блоков AK5 PC●● составляет 6 кА.

При применении с силовыми блоками LUB●● ожидаемый ток КЗ не должен превышать 7 кА.

(2) Поставляется с картриджем ограничителя.

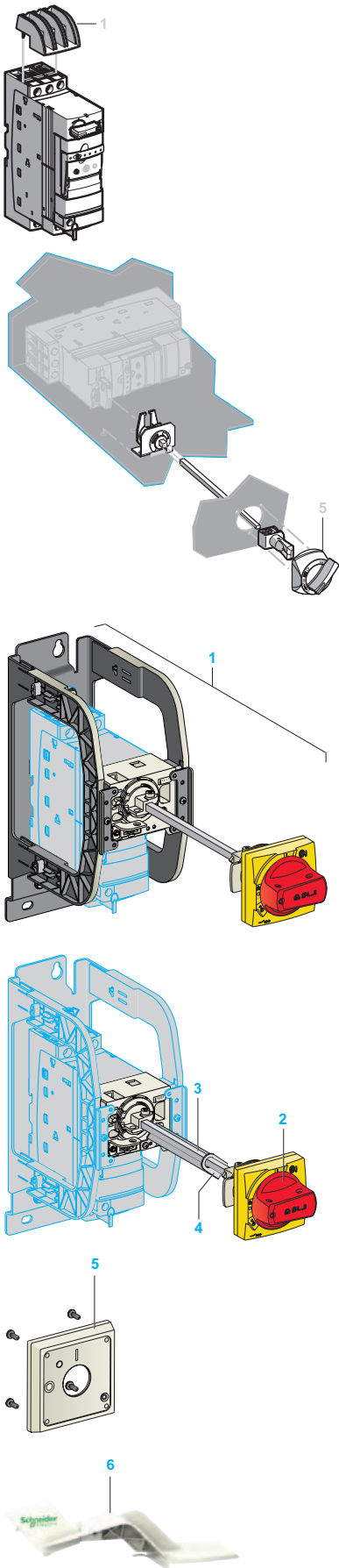
(3) Эти устройства позволяют увеличить отключающую способность силового блока.

(4) Поставляются комплектами по 100 шт.

(5) Ограничитель монтируется на силовой блок LUB или LU2B и не может быть использован с несколькими пускателями.

Многофункциональные устройства
управления и защиты TeSys U

Комплект для монтажа силовых цепей, ограничители и монтажные принадлежности



Межполюсная перегородка

Межполюсная перегородка LU9 SP0 должна использоваться:

- Для сборки пускателя, соответствующего UL 508, **тип Е** (со встроенной защитой). Без межполюсной перегородки интеллектуальный пускатель соответствует UL 508.
- Если интеллектуальный пускатель должен применяться при напряжении 690 В.

Описание	№ на рис.	Применение	Монтаж	№ по каталогу	Масса, кг
Межполюсная перегородка	1	LUB или LU2B 12 или 120 LUB или LU2B 32 или 320 LUA LB1	На зажимы L1, L2, L3	LU9 SP0	0,030

Механизмы блокировки двери

Описание	№ на рис.	№ по каталогу	Масса, кг
Монтажный комплект (1) (2)	2 + 3	LU9 AP00	0,490
Рукоятка для монтажа на щите управления электродвигателем (МСС)	5	LU9 AP20	0,096

(1) Монтажный комплект включает в себя скобу и удлинительный стержень (максимальная глубина 508 мм).

(2) Применение монтажного комплекта блокировки двери для реверсивного исполнения возможно с реверсивным модулем LU6 M.

Выносная поворотная рукоятка

Предназначена для управления автоматическим выключателем или пускателем с двери шкафа в случае, когда аппарат монтируется на заднюю панель шкафа.

Рукоятки выпускаются красного или красного/желтого цвета и обеспечивают степень защиты IP54 или IP65. На рукоятку может быть установлено до трех навесных замков с диаметром дужки от 4 до 8 мм для блокировки выключателя (в зависимости от типа рукоятки) в положении 0 (откл.) или 1 (вкл.). Стержень-удлинитель поворотной рукоятки управления следует отрезать в соответствии с глубиной шкафа. Поворотная рукоятка со степенью защиты IP54 крепится гайкой (Ø22), что упрощает сборку. Новое специальное приспособление Laser Square обеспечивает точную стыковку стержня-удлиателя с гнездом поворотной рукоятки.

Выносная рукоятка для LU9 с блокировкой навесными замками

Описание

- 1 Рукоятка в комплекте + принадлежности для монтажа
- 2 Универсальная рукоятка
- 3 Стержень
- 4 Опора стержня для глубокого шкафа
- 5 Накладка
- 6 Приспособление Laser Square

Рукоятка в комплекте + принадлежности для монтажа

Описание	Поз. на рис.	№ по каталогу	Масса, кг
Для LU9 Черная рукоятка, основание, положение trip (сработал), IP54	1	LU9 APN21	0.820
Красная рукоятка, основание, положение trip (сработал), IP54	1	LU9 APN22	0.820
Красная рукоятка, основание, без положения trip (сработал), IP65	1	LU9 APN24	0.820

Универсальная рукоятка

Для LU9 Черная рукоятка, IP 54	2	GV APB54	0.140
Красная рукоятка, IP 54	2	GV APR54	0.140
Красная рукоятка, IP 65	2	GV APR65	0.140

Стержень

Для LU9 L = 315 мм	3	GV APA1	0.110
--------------------	---	---------	-------

Опора стержня для глубокого шкафа

Для LU9 Depth ≥ 300 мм	4	GV APK12	0.030
------------------------	---	----------	-------

Накладка

Для LU9	5	GV APP1	0.100
---------	---	---------	-------

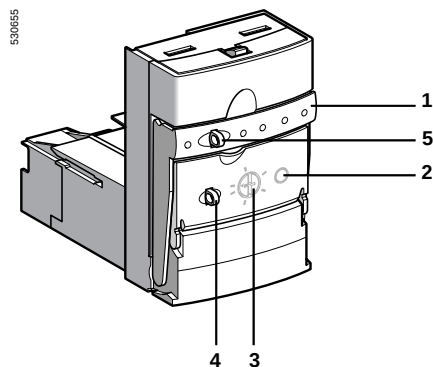
Приспособление Laser Square

Для LU9	6	GV APL01	0.160
---------	---	----------	-------

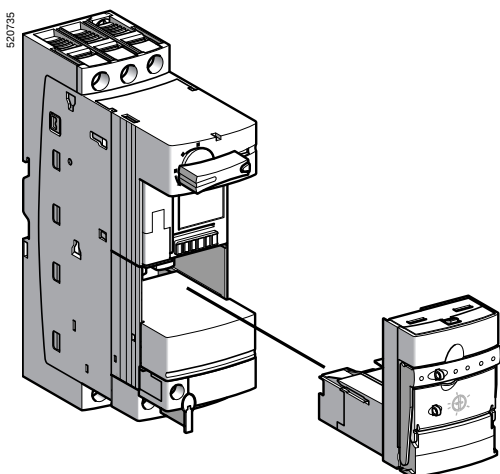
Наклейка	Комплект поставки		
Предупредительная табличка	На французском	10	- GV APSFR
	На английском	10	- GV APSEN
	На немецком	10	- GV APSDE
	На испанском	10	- GV APSES
	На китайском	10	- GV APSCN
	На португальском	10	- GV APSPT
	На русском	10	- GV APSRU
	На итальянском	10	- GV APSIT

Функции					
Блоки управления		Стандартный	Усовершенствованные		Многофункциональный
		LUCA	LUCB	LUCC	LUCD
Защита при тепловой перегрузке					
Защита при токовой перегрузке		14,2 x значение токовой уставки			(3...17) x значение токовой уставки
Защита при коротком замыкании		14,2 x максимальное значение тока			
Защита при пропадании фазы					
Защита при асимметрии фаз					
Защита оборудования при замыкании на землю					
Класс расцепления		10	10	20	5...30
Тип двигателя		Трехфазный	Однофазный	Трехфазный	Однофазный и трехфазный
Функция тестирования срабатывания расцепителя					
Пуск с повышенным моментом нагрузки					
Пуск без нагрузки					
Затянутый пуск					
Режим возврата	Ручной		Параметры могут быть заданы		
	Автоматический или дистанционный		Параметры могут быть заданы		
Аварийная сигнализация			При наличии функционального модуля. Эти параметры также могут быть заданы при помощи модуля связи	Параметры могут быть заданы при помощи модуля связи (см. ниже)	
				Возможна для каждого типа неисправностей	
				Индикация на панели блока управления, удаленном операторском терминале, персональном или портативном компьютере	
Запоминание серии последних событий			Только сигнализация тепловой перегрузки при помощи функционального модуля или модуля связи (см. ниже)	Сигнализация при помощи канала связи, при наличии модуля связи (см. ниже)	
				Запоминание: информация о 5 последних срабатываниях, кол-во пусков, срабатываний, часов работы	
				Индикация текущих параметров на панели блока управления, удаленном операторском терминале, персональном или портативном компьютере	
Мониторинг					
При наличии функциональных модулей ⁽¹⁾					
Предварительная аварийная сигнализация тепловой перегрузки			С модулем LUF W		
Сигнализация тепловой перегрузки и ручной возврат (сброс)			С модулем LUF DH11		
Сигнализация тепловой перегрузки и автоматический или удаленный возврат (сброс)			С модулем LUF DA01 или LUF DA10		
Индикация нагрузки двигателя (аналоговая)			С модулем LUF V		
При наличии модуля связи или через порт Modbus многофункционального блока управления LUCM ⁽¹⁾					
Статус пускателя (готов к включению, режим работы, срабатывание защиты)		При наличии любого коммуникационного модуля			
Режим возврата (сброса)			Параметры могут быть заданы, используя модуль связи (см. ниже)		
Аварийная сигнализация			С модулем связи LUL C031, LULC033, LULC15, LULC07, LULC08, LULC09 (сигнализация тепловой перегрузки)		С модулем связи Modbus LUL C031, LULC033, LULC15, LULC07, LULC08, LULC09 и портом Modbus блока управления (сигнализация всех типов неисправностей)
Дистанционный возврат (сброс) при помощи канала связи					
Индикация режима нагрузки двигателя					
Индикация типа срабатывания					
Дистанционное программирование и мониторинг всех функций			С модулем связи Modbus LUL C031, LULC033, LULC15, LULC07, LULC08, LULC09 и портом Modbus блока управления		
Запоминание серии последних событий					
Мониторинг					
	Встроенная функция		Функция обеспечивается при установке дополнительных модулей (функциональных или модулей связи)		

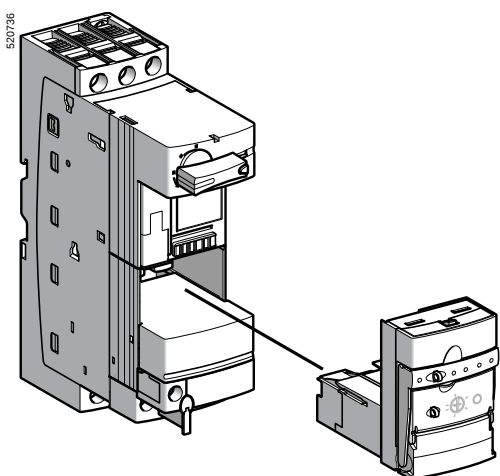
(1) Возможно установить только один модуль: функциональный или модуль связи.



LUCA ●●●●
LUCB ●●●●



LUB ●2 + LUCA ●●●●



LUB ●2 + LUCB ●●●●

Описание

- 1 Рукоятка извлечения блока управления
- 2 Кнопка тестирования (имеется только у усовершенствованных блоков управления)
- 3 Настройка токовой уставки Ir
- 4 Блокировка доступа к изменению уставки
- 5 Блокировка рукоятки извлечения

Максимальная стандартная мощность трехфазных двигателей, 50/60 Гц			Диапазон регулировки	Совместимость с силовым блоком (значение тока)	№ по каталогу Дополните кодом напряжения цепи управления ⁽¹⁾	Масса
400/ 415 В	500 В	690 В	А	А		кг
Стандартные блоки управления						
0,09	—	—	0,15...0,6	12 и 32	LUCA X6●●	0,135
0,25	—	—	0,35...1,4	12 и 32	LUCA 1X●●	0,135
1,5	2,2	3	1,25...5	12 и 32	LUCA 05●●	0,135
5,5	5,5	9	3...12	12 и 32	LUCA 12●●	0,135
7,5	9	15	4,5...18	32	LUCA 18●●	0,135
15	15	18,5	8...32	32	LUCA 32●●	0,135

Усовершенствованные блоки управления

Нажатие кнопки TEST имитирует срабатывание по тепловой перегрузке

Класс 10 для трехфазных двигателей

0,09	—	—	0,15...0,6	12 и 32	LUCB X6●●	0,140
0,25	—	—	0,35...1,4	12 и 32	LUCB 1X●●	0,140
1,5	2,2	3	1,25...5	12 и 32	LUCB 05●●	0,140
5,5	5,5	9	3...12	12 и 32	LUCB 12●●	0,140
7,5	9	15	4,5...18	32	LUCB 18●●	0,140
15	15	18,5	8...32	32	LUCB 32●●	0,140

Класс 10 для однофазных двигателей

—	—	—	0,15...0,6	12 и 32	LUCC X6●●	0,140
0,09	—	—	0,35...1,4	12 и 32	LUCC 1X●●	0,140
0,55	—	—	1,25...5	12 и 32	LUCC 05●●	0,140
2,2	—	—	3...12	12 и 32	LUCC 12●●	0,140
4	—	—	4,5...18	32	LUCC 18●●	0,140
7,5	—	—	8...32	32	LUCC 32●●	0,140

Класс 20 для трехфазных двигателей

0,09	—	—	0,15...0,6	12 и 32	LUCD X6●●	0,140
0,25	—	—	0,35...1,4	12 и 32	LUCD 1X●●	0,140
1,5	2,2	3	1,25...5	12 и 32	LUCD 05●●	0,140
5,5	5,5	9	3...12	12 и 32	LUCD 12●●	0,140
7,5	9	15	4,5...18	32	LUCD 18●●	0,140
15	15	18,5	8...32	32	LUCD 32●●	0,140

(1) Стандартные напряжения цепи управления:

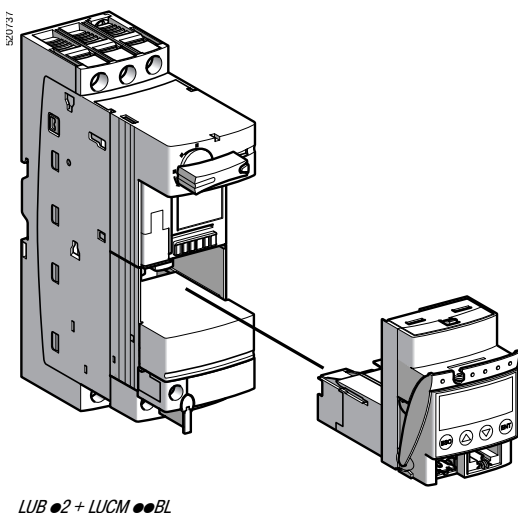
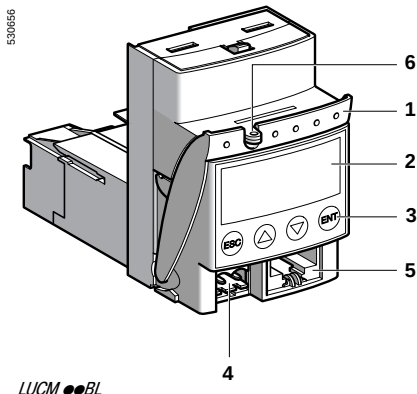
В	24	48...72	110...240
—	BL (2), (3)	—	—
~	B	—	—
— или ~	—	ES (4)	FU (5)

(2) Данный код напряжения используется для пускателей с модулем связи.

(3) Напряжение питания пост. тока с диапазоном $\pm 10\%$.

(4) — : 48...72 В, ~ : 48 В.

(5) — : 110...220 В, ~ : 110...240 В.



Описание

- 1 Ручка извлечения блока управления
- 2 Встроенный дисплей (2 строки по 12 символов)
- 3 4-кнопочная клавиатура
- 4 Разъем для дополнительного питания $\sim$ 24 В
- 5 Разъем для подключения Modbus RS 485; присоединение при помощи разъема RJ45
- 6 Блокировка ручки извлечения

Дисплей 2 и клавиатура 3 позволяют:

- в режиме настройки задать параметры защит и аварийной сигнализации;
- в режиме работы отображать значения параметров и текущих событий

Порт Modbus используется для связи:

- с операторской панелью управления;
- с персональным компьютером;
- с портативным компьютером.

Многофункциональные блоки управления

Ввод данных, отслеживание значений параметров и информация о последовательности последних событий производится:

- с передней панели при помощи встроенного дисплея и клавиатуры;
- с операторской панели управления;
- с персонального или портативного компьютера при помощи программного обеспечения PowerSuite;
- дистанционно по каналу связи Modbus.

Для возможности программирования с клавиатуры, необходимо подключить дополнительный источник питания $\sim$ 24 В.

Максимальная стандартная мощность трехфазных двигателей, 50/60 Гц			Диапазон регулировки	Совместим с силовым блоком (значение тока)	№ по каталогу	Масса
400/ 415 В	500 В	690 В	кВт	А	А	кг
0,09	—	—	0,15...0,6	12 и 32	LUCM X6BL	0,175
0,25	—	—	0,35...1,4	12 и 32	LUCM 1XBL	0,175
1,5	2,2	3	1,25...5	12 и 32	LUCM 05BL	0,175
5,5	5,5	9	3...12	12 и 32	LUCM 12BL	0,175
7,5	9	15	4,5...18	32	LUCM 18BL	0,175
15	15	18,5	8...32	32	LUCM 32BL	0,175

Руководство пользователя пускателями TeSys U ⁽¹⁾

Наименование	Язык	№ по каталогу	Масса, кг
Компакт-диск (CD)	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский	LU9 CD1	0,022

Операторская панель управления

Компактная операторская панель серии Magelis предназначена для работы с многофункциональным блоком управления LUCM и позволяет считывать и вводить данные.

Панель поставляется предварительно сконфигурированной, обеспечивая работу с 8 пускателями TeSys U (протокол Modbus, страницы применений и страницы сигнализаций загружены).

Приоритет аварийной сигнализации и обработки информации о неисправностях.

Язык	Дисплей	Напряжение питания	№ по каталогу	Масса, кг
Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский	4 строки по 20 символов	$\sim$ 24 В	XBT NU400	0,150

Кабель для подключения ⁽²⁾

Применение	Длина, м	Тип	№ по каталогу	Масса, кг
Коммутация панели XBT NU400 и LUCM	2,5	25-контактный гнездовой разъем SUB-D/разъем RJ45	XBT Z938	0,200

(1) Диск содержит руководства пользователя для модулей связи Modbus и AS-i, многофункциональных блоков управления и шлюзов, а также программное обеспечение для шлюзов LUF-P.

(2) Если пульт используется вместе с несколькими блоками управления, кабель подключается к концентратору Modbus или к T-соединениям (см. стр. 2/35).

Функциональные модули

Срабатывание по тепловой перегрузке и ручной возврат

Модуль LUF DH11 позволяет различать неисправность (тепловая перегрузка или короткое замыкание). Сигнализация о коротком замыкании может быть получена с помощью дополнительных контактов серии LUA1 C. Модуль содержит два контакта для сигнализации тепловой перегрузки, а также светодиодный индикатор на фронтальной части.
Для обеспечения функции возврата (сброса) необходимо повернуть рукоятку управления пускателя. Модуль может быть использован только с усовершенствованным блоком управления и требует внешнего питания $\sim$ или --- 24...240 В.

Выход	№ на рисунке	Применение	№ по каталогу	Масса, кг
1 НО + 1 НЗ	3	$\sim$ или --- 24...250 В	LUF DH11	0,060

Срабатывание по тепловой перегрузке и автоматический или удаленный возврат

Применение этих модулей позволяет различать неисправность (тепловая перегрузка или короткое замыкание). Сигнализация о коротком замыкании может быть получена с помощью дополнительных контактов серии LUA1 C. Модули содержат один контакт для сигнализации тепловой перегрузки, а также светодиодный индикатор на фронтальной части. Второй контакт (клеммы Z1-Z2) должен быть подключен последовательно с клеммой A1 пускателя. В случае тепловой перегрузки такое соединение обеспечивает отключение пускателя. Рукоятка управления пускателя останется в положении **Готов к работе**.
Возврат осуществляется автоматически после выдержки времени, необходимой для охлаждения двигателя, в том случае, если клеммы X1-X2 соединены, перемычкой или удаленно, при размыкании и замыкании контакта, подключенного к клеммам X1-X2.
Модули могут быть использованы только с усовершенствованным блоком управления и требуют внешнего питания $\sim$ или --- 24...240 В.

Выход	№ на рисунке	Применение	№ по каталогу	Масса, кг
1 НЗ	4	$\sim$ или --- 24...250 В	LUF DA01	0,055
1 НО	4	$\sim$ или --- 24...250 В	LUF DA10	0,055

Сигнализация тепловой перегрузки

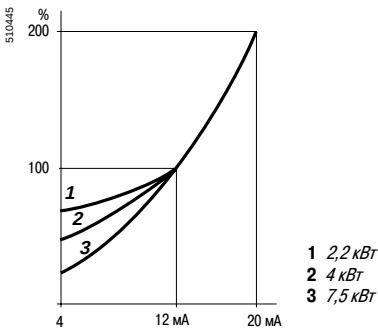
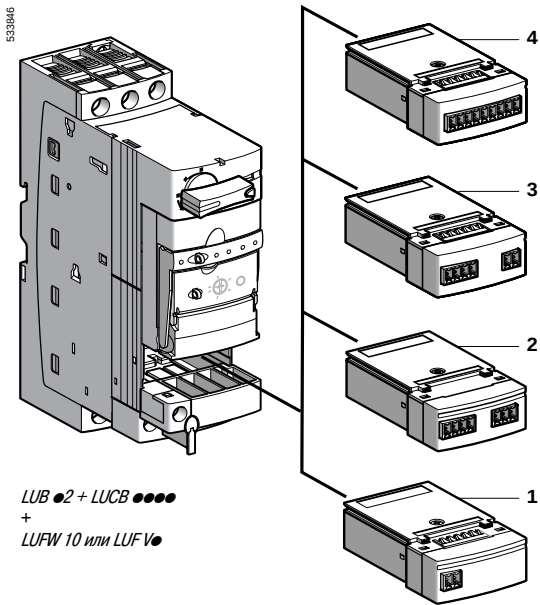
Предварительная сигнализация тепловой перегрузки позволяет избежать перерывов в работе, вызванных срабатыванием расцепителя.
Приближающееся срабатывание расцепителя при тепловой перегрузке отображается при превышении порога 105 % (гистерезис = 5 %).
Предупреждение осуществляется посредством светодиода на передней панели блока управления, а также удаленно при помощи НО релейного выхода.
Модуль может быть использован только с усовершенствованным блоком управления, получая от него питающее напряжение.

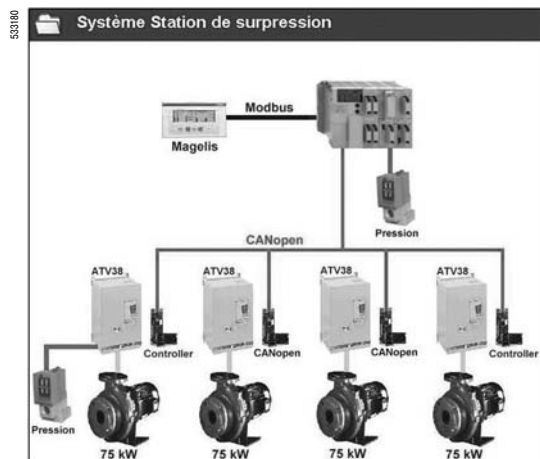
Выход	№ на рисунке	Применение	№ по каталогу	Масса, кг
1 НО	1	$\sim$ или --- 24...250 В	LUF W10	0,055

Индикация нагрузки двигателя

Этот модуль выдает сигнал, пропорциональный нагрузке двигателя (I средний / I_r):
 $\square I$ средний = среднее значение rms токов по 3 фазам;
 $\square I_r$ = значение токовой уставки.
Значение сигнала (4-20 мА) соответствует нагрузке двигателя в процентах (0-200% для 3-фазного и 0-300% для 1-фазного).
Модуль может быть использован с усовершенствованным или многофункциональным блоком управления.
Модуль LUF V2 требует внешнего питания --- 24 В.

Выход	№ на рисунке	Применение	№ по каталогу	Масса, кг
4 - 20 мА	2	—	LUF V2	0,050





Экран PowerSuite на ПК
Управление установленным оборудованием

Описание

Диалоговые средства PowerSuite предназначены для приведения в действие следующих устройств:

- пускателей TeSys U;
- устройств плавного пуска и торможения Altistart;
- преобразователей частоты Altivar.

В состав PowerSuite входят различные функции, предназначенные для следующих этапов запуска:

- подготовка конфигураций с помощью ПК;
- ввод в эксплуатацию с помощью ПК или портативного компьютера (КПК);
- обслуживание с помощью ПК или КПК.

Для облегчения ввода в эксплуатацию приводов и их обслуживания с PowerSuite может применяться технология беспроводной связи Bluetooth®.

Программное обеспечение PowerSuite для ПК

Функции (1)

Подготовка конфигураций

Программное обеспечение PowerSuite может применяться автономно для подготовки исходного файла конфигурации приводного устройства. Этот файл можно:

- сохранить, распечатать или переслать другим офисным программным продуктам;
- переместить между ПК и КПК с помощью стандартного ПО синхронизации, например, Microsoft ActivSync®.

Программное обеспечение PowerSuite позволяет также конвертировать конфигурацию:

- преобразователя Altivar 28 для Altivar 31;
- преобразователя Altivar 58 или Altivar 58F для Altivar 71.

Ввод в эксплуатацию

После подключения ПК к приводному устройству программное обеспечение PowerSuite может использоваться для:

- пересылки подготовленной конфигурации;
- настройки;
- контроля, включая новые функциональные возможности:
 - ☐ осциллограф;
 - ☐ быстрый осциллограф (минимальная развертка - 2 мс);
 - ☐ визуализацию коммуникационных параметров;
- управления;
- сохранения конечной конфигурации.

Обслуживание

Для облегчения операций обслуживания программное обеспечение PowerSuite позволяет:

- сравнивать текущую конфигурацию устройства с ранее сохраненной конфигурацией;
- управлять установленным оборудованием, в частности:
 - ☐ структурировать его по уровням (электрооборудование, машины, цеха и т.д.);
 - ☐ хранить сообщения по обслуживанию;
 - ☐ облегчать подключение к сети Ethernet путем сохранения IP-адреса.

Пользовательский интерфейс

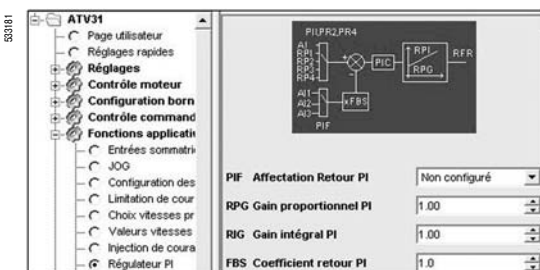
Программное обеспечение PowerSuite позволяет:

- представлять классифицированные по функциям параметры устройства в виде иллюстрированных диаграмм или простых таблиц;
 - задавать пользовательские имена параметров;
 - создавать:
 - ☐ пользовательское меню (выбор индивидуальных параметров);
 - ☐ приборные доски контроля с графическими элементами (движки потенциометров, измерительные приборы);
 - выполнять сортировку параметров;
 - отображать тексты на 5 языках (французском, английском, немецком, испанском, итальянском).
- Выбор языка осуществляется мгновенно и не требует перезагрузки программы.

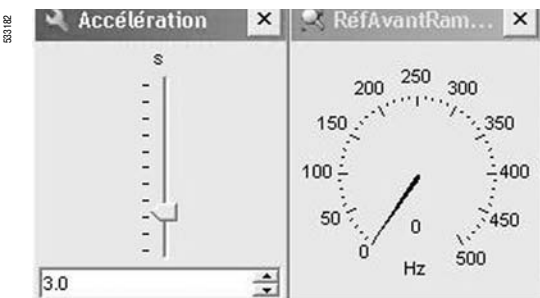
ПО включает в себя также справочную систему:

- по средствам PowerSuite;
- по функциям приводных устройств путем прямого доступа к руководствам по эксплуатации.

(1) Некоторые функции доступны не для всех устройств. См. таблицу наличия функций на стр. 2/23.



Экран PowerSuite на ПК
Представление параметров ПИ-регулятора



Экран PowerSuite на ПК
Приборная доска контроля (движки потенциометров, измерительные приборы)

Наличие функций программного обеспечения PowerSuite для ПК

Функции, не перечисленные в этой таблице, доступны для всех приводных устройств

Функции, доступные для устройств	Пускатель	Устройство плавного пуска	Преобразователи частоты					
	TeSys U	ATS 48	ATV 11	ATV 31	ATV 38	ATV 58 ATV 58F	ATV 68	ATV 71
Контроль								
Осциллограф								
Быстрый осциллограф								
Визуализация коммуникационных параметров								
Управление								
Задание пользовательских имен параметров								
Создание пользовательского меню								
Создание приборной доски контроля								
Сортировка параметров								

■ Функции доступны
■ Функции недоступны

Связь

Коммуникационная шина Modbus

Диалоговые средства PowerSuite для ПК могут подключаться непосредственно к терминальному или сетевому разъему Modbus устройства через последовательный порт ПК.

Возможны два типа связи:

- с одним устройством (связь "точка-точка");
- с комплектом устройств (многоточечная связь).

Примечание: преобразователь Altivar 68 использует специальный протокол для подключения "точка-точка". Многоточечное соединение недоступно.

Коммуникационная сеть Ethernet TCP/IP

Диалоговые средства PowerSuite для ПК могут подключаться к сети Ethernet TCP/IP. В этом случае устройства доступны с помощью:

- моста Ethernet-Modbus 174 CEV 300 20;
- коммуникационной карты VW A3 310 для преобразователя Altivar 71;
- коммуникационной карты VW3 A58 310 для преобразователей Altivar 38, 58 и 58F.

Беспроводная связь по технологии Bluetooth® (2)

Диалоговые средства PowerSuite для ПК могут подключаться по беспроводной технологии Bluetooth® к устройству, оснащеному адаптером Bluetooth® - Modbus VW3 A8 114. Адаптер подключается к терминальному или сетевому разъему Modbus устройства. Его дальность действия 10 м (класс 2).

Если ПК не оснащен технологией Bluetooth®, то используйте адаптер USB - Bluetooth® VW3 A8 115.

Дистанционное обслуживание

Диалоговые средства PowerSuite позволяют с помощью простой связи по сети Ethernet обеспечить дистанционный контроль и диагностику.

В том случае, когда устройства не подключены к сети Ethernet или сама сеть недоступна, могут быть предложены различные компоненты для дистанционной передачи (модемы, мосты дистанционного управления и т.д.). За более подробной информацией обращайтесь в Schneider Electric.

Аппаратные и программные средства

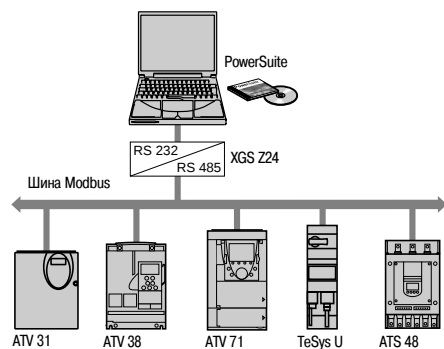
Программное обеспечение PowerSuite для ПК работает при следующих конфигурациях:

- Microsoft Windows® 95 OSR2, Microsoft Windows® 98 SE, Microsoft Windows® NT4.X SP5, Microsoft Windows® Me, Microsoft Windows® 2000, Microsoft Windows® XP;
- Pentium III, 800 МГц, свободное дисковое пространство 300 Мбайт, ОЗУ 128 Мбайт;
- монитор SVGA или с лучшими характеристиками.

(1) См. наши каталоги "Платформа автоматизации Modicon Premium - Unity & PL7" и "Платформа автоматизации Modicon TSX Micro - PL7".

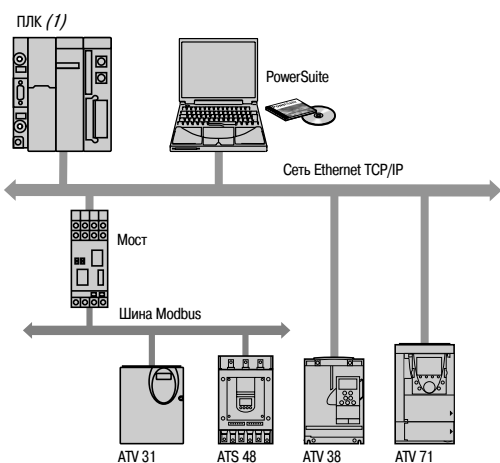
(2) Не применяется для преобразователей частоты Altivar 11 и Altivar 68.

533183

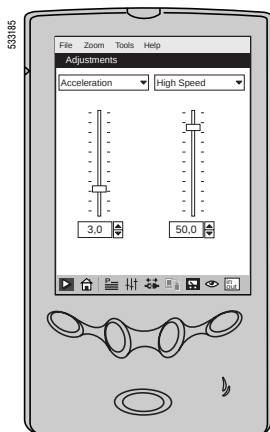


Многоточечная связь Modbus

533184



Связь Ethernet



Экран PowerSuite на КПК
Настройка

Программное обеспечение PowerSuite для КПК (1)

Функции

Ввод в эксплуатацию

После подключения КПК к приводному устройству программное обеспечение PowerSuite может использоваться для:

- пересылки подготовленной конфигурации;
- настройки;
- контроля (2);
- управления (2);
- сохранения конечной конфигурации.

Обслуживание

Программное обеспечение PowerSuite позволяет сравнивать текущую конфигурацию устройства с ранее сохраненной конфигурацией.

Пользовательский интерфейс

Программное обеспечение PowerSuite для КПК может быть установлено на одном из 5 имеющихся языков (французском, английском, немецком, испанском, итальянском).

Связь

Канал связи Modbus

Диалоговые средства PowerSuite для ПК могут подключаться непосредственно к терминальному или сетевому разьему Modbus устройства через последовательный порт КПК.

Соединительный комплект Modbus подключается через последовательный кабель, предназначенный для синхронизации КПК. Необходимо заказать этот кабель у поставщика КПК. Возможно подключение только к одному устройству: связь "точка-точка".

Аппаратные и программные средства

Программное обеспечение PowerSuite для КПК версии V2.0.0 совместимо с КПК, имеющими операционную систему Microsoft Windows® для КПК 2002 или Microsoft Windows Mobile™ 2003 и процессор типа ARM или XSCALE.

Квалификационные тесты программного обеспечения PowerSuite версии V2.0.0 были проведены с КПК следующих моделей:

- Hewlett Packard® IPAQ 2210;
- Compaq® IPAQ серий 3800 и 3900;
- Hewlett Packard® Jornada серии 560.

(1) Программное обеспечение PowerSuite для КПК не позволяет работать с ПЧ Altivar 68 и Altivar 71.

(2) Не применяется для преобразователя Altivar 11.

Каталожные номера

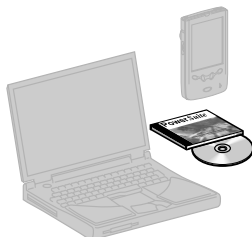
Диалоговые средства для ПК и КПК		№ по каталогу	Масса, кг
Наименование	Состав		
Компакт-диск PowerSuite	1 компакт-диск с ПО для ПК и КПК на английском, французском, немецком, итальянском, испанском языках; - техническая документация; - ПО ABC-конфигуратор для коммуникационных шлюзов LUF P●	VW3 A8 104	0,100
Компакт-диск PowerSuite для обновления (1)	1 компакт-диск для обновления ПО до текущей версии для ПК и КПК на английском, французском, немецком, итальянском, испанском языках; - техническая документация и ПО ABC-конфигуратор	VW3 A8 105	0,100
Принадлежности для присоединения к последовательному порту ПК	1 соединительный кабель длиной 3 м с двумя разъемами RJ45; 1 переходной модуль RS232/RS485 КПК с 1 девятиконтактным гнездовым разъемом типа SUB-D и 1 разъемом RJ45; 1 девятиконтактный адаптер RJ45/SUB-D для подключения ПЧ ATV 38/58/58F; 1 девятиконтактный адаптер RJ45/SUB-D для подключения ПЧ ATV 68; 1 переходной модуль для ATV11 с 1 штыревым четырехконтактным разъемом и 1 разъемом RJ45	VW3 A8 106	0,350
Принадлежности для присоединения к последовательному порту КПК (2)	1 соединительный кабель длиной 0,6 м с двумя разъемами RJ45; 1 переходной модуль RS232/RS485 КПК с 1 девятиконтактным штыревым разъемом типа SUB-D и 1 разъемом RJ45; 1 девятиконтактный адаптер RJ45/SUB-D для подключения ПЧ ATV 38/58/58F; 1 переходной модуль для ATV11 с 1 штыревым четырехконтактным разъемом и 1 разъемом RJ45	VW3 A8 111	0,300
Адаптер Modbus - Bluetooth® (3)	1 адаптер Bluetooth® (дальность действия 10 м, класс 2) с 1 разъемом типа RJ45; 1 соединительный кабель длиной 0,1 м с двумя разъемами RJ45 для PowerSuite; 1 соединительный кабель длиной 0,1 м с 1 разъемом RJ45 и 1 разъемом типа mini-DIN для TwidoSoft; 1 девятиконтактный адаптер RJ45/SUB-D для подключения ПЧ ATV 38/58/58F	VW3 A8 114	0,155
Адаптер USB - Bluetooth® для ПК	Этот адаптер необходим для ПК, не оснащенных технологией Bluetooth®. Он подключается к порту USB компьютера. Дальность действия 10 м, класс 2	VW3 A8 115	0,290
Интерфейс RS 232-RS 485	1 многоточечный конвертер Modbus, обеспечивающий подключение к винтовым клеммам и требующий питание --- 24 В (20...30 В), 20 мА	XGS Z24	0,105

(1) Обновление версии ≥ V1.40 до текущей версии. Для версии < V1.40 необходимо заказывать компакт-диск PowerSuite **VW3 A8 104**.

(2) Этот комплект подключается с помощью последовательного кабеля синхронизации, приобретаемого отдельно у поставщика КПК.

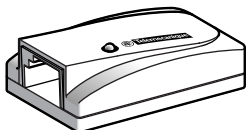
(3) Обеспечивает также связь между ПЛК Twido и программным обеспечением TwidoSoft.

533187



VW3 A8 104

533188



VW3 A8 114

ПО PowerSuite совместимо со следующими версиями ПО устройств ⁽¹⁾										
Соединение	Контроллер	Интеллект. пускатель	Устройство плавного пуска	Приводы				Сервоприводы		
	TeSys T	TeSys U ⁽²⁾	ATS 48	ATV 11	ATV 31	ATV 61	ATV 71	LXM 05A	LXM 05B	LXM 05C
Modbus	V2.5	V1.40	V1.30	V1.40	V2.0	V2.3	V2.2	V2.2	V2.4	V2.5
Modbus TCP (устройство с платой Modbus TCP)						V2.3	V2.2			
Modbus TCP через шлюз Modbus TCP/Modbus			V1.50		V2.0	V2.3	V2.2	V2.2	V2.4	V2.5
Bluetooth®			V2.2		V2.2	V2.3	V2.2	V2.2	V2.4	V2.5

Совместимые версии программного обеспечения
 Несовместимые версии программного обеспечения

Системные требования

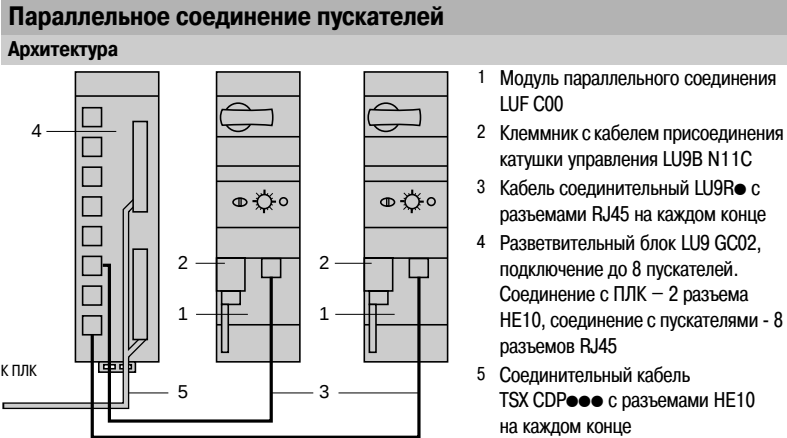
Минимально допустимая конфигурация ПК для работы ПО PowerSuite:

- Microsoft Windows® XP SP1, SP2,
- Pentium III, 800 МГц, свободное дисковое пространство 300 Мбайт, ОЗУ 128 Мбайт;
- Монитор с разрешением SVGA или с лучшими характеристиками.

⁽¹⁾ Допустимая более ранняя версия.

⁽²⁾ Интеллектуальный пускатель TeSys U без модуля связи или с модулем связи **LUL C031** или **C033**.

Многофункциональные устройства
управления и защиты TeSys U
Модуль параллельного соединения



Модуль параллельного соединения

Система параллельного соединения позволяет быстро подключать пускатели к ПЛК без использования инструментов. Такое соединение заменяет традиционный монтаж с использованием винтовых клеммников и проводов.

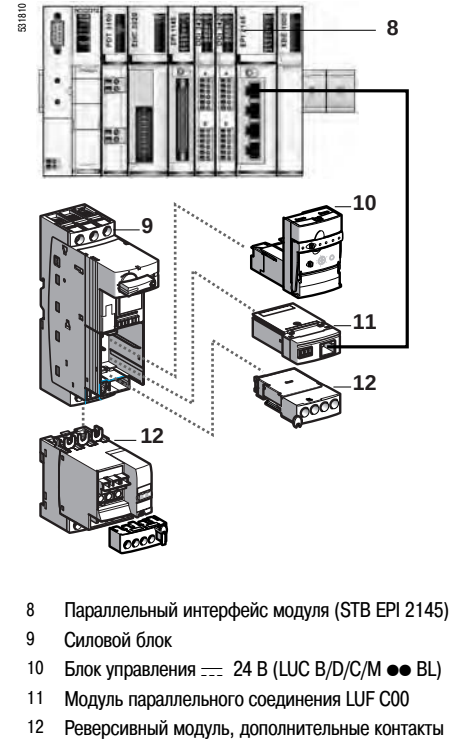
Модуль параллельного соединения передает информацию о статусе пускателя и команды управления. Он должен использоваться с блоком управления LUC BL на 24 В. Разветвительный блок LUF G02 передает информацию от ПЛК к подключенным к нему пускателям. Разветвительный блок оптимизирован для использования с картой контроллера TSX DMZ28DTK.

Пускатели TeSys U, используемые совместно с системой распределенного ввода/вывода Advantys STB, представляют собой совершенное решение для децентрализованной архитектуры автоматизации.

Применение модуля STB EPI 2145 позволяет осуществлять удаленное соединение до 4 пускателей.

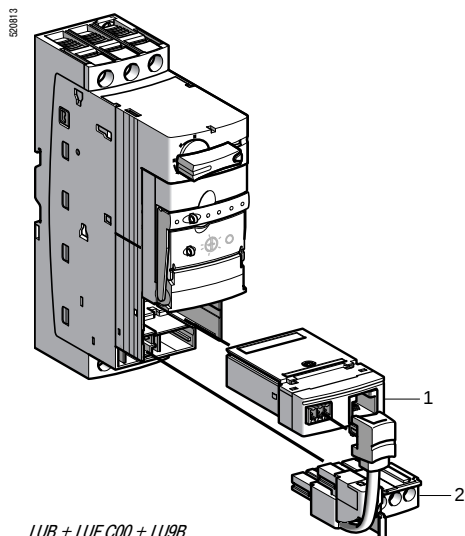
- Каждый из 4 каналов модуля STB EPI 2145 имеет:
- 2 выхода (управление пуском вперед и назад);
 - 3 входа (положение рукоятки управления, индикация неисправности, положение силовых контактов).
- Подключение модуля STB EPI 2145 осуществляется при помощи:
- RJ45 LU9R при длине соединения менее 3 метров;
 - 490 NTW 000 при длине соединения более 3 метров.

Наименование	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Модуль параллельного соединения	1	LUF C00	0,045

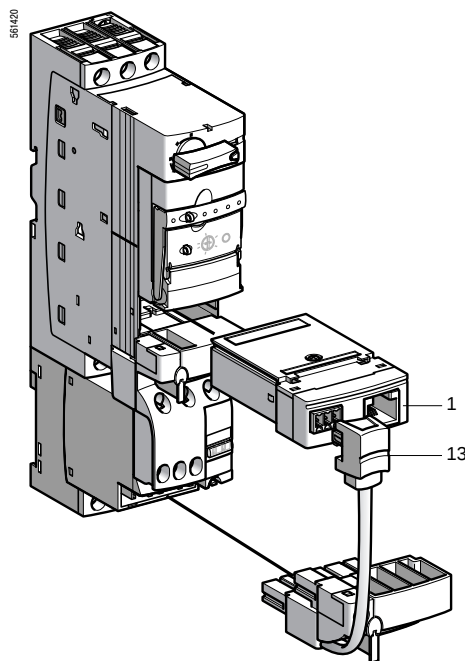


Многофункциональные устройства управления и защиты TeSys U

Модуль параллельного соединения



LUB + LUF C00 + LU9B



LUB + LUF C00 + LU9M

Компоненты с предварительно выполненными соединениями упрощают сборку пускателей и снижают риск ошибочного монтажа.

Соединение модуля связи и катушки управления

Выполняется с помощью готового соединителя с клеммником или проводами.

■ Соединение с помощью готового соединителя

Рекомендуется выбирать силовой блок без клеммника, так как клеммник уже имеется в соединителе.

Наименование	Для использования с силовым блоком	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Соединители катушки управления	LUB ●●	2	LU9B N11C	0,045
	LU2B ●●	13	LU9M RC	0,030

■ Соединение проводами

Используется в случаях необходимости разрыва цепи управления и дополнительных подключений, например, аварийного отключения. Также данный тип соединения применяется в случае, когда для сбора реверсивного пускателя используется реверсивный модуль отдельного монтажа LU6M. Однако, если силовой блок и модуль LU6M крепятся рядом, возможно использование клеммника с кабелем LU9M RC.

Подключение модуля параллельного соединения к ПЛК

Подключение осуществляется без использования инструментов, с помощью разветвительного блока, который позволяет подключать до 8 пускателей, 4 из которых могут быть реверсивными. Разветвительный блок требует питающее напряжение ~ 24 В.

Разветвительный блок

Тип присоединения		№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Со стороны ПЛК (16 вводов/16 выводов)	Со стороны пускателя			
2 x 20-контактный разъем HE 10	8 разъемов RJ45	4	LU9 G02 (1)	0,260

Кабели для подключения пускателей к разветвительному блоку

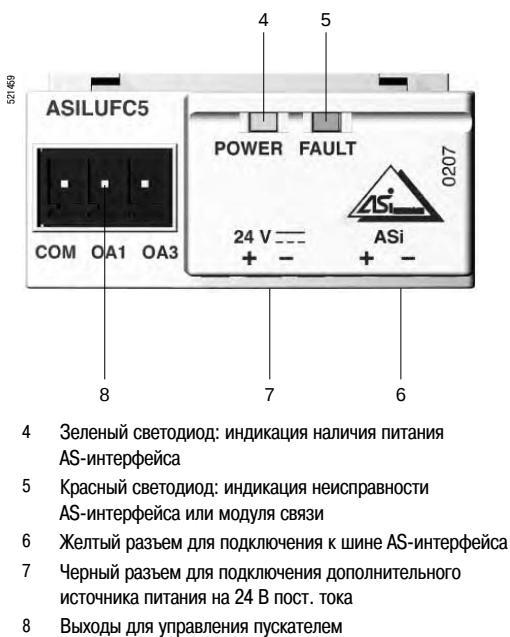
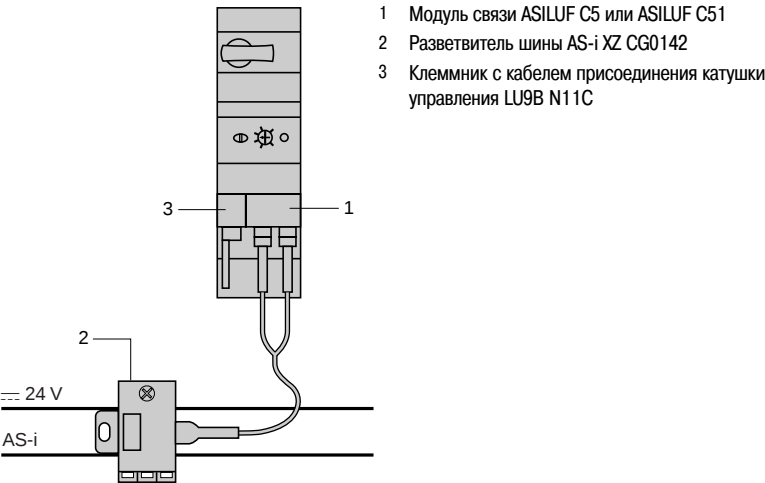
Наименование	№ на рисунке	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
Кабель соединительный с разъемами RJ45 на каждом конце	3	0,3	LU9 R03	0,045
		1	LU9 R10	0,065
		3	LU9 R30	0,125

Кабели для подключения разветвительного блока к ПЛК

Тип присоединения		Формат (Gauge)	C.s.a.	Длина, м	№ по каталогу	Масса
Со стороны ПЛК	Со стороны разветвит. блока					
		AWG	мм²	м		кг
20-контактный разъем HE 10	20-контактный разъем HE 10	22	0,324	0,5	TSX CDP 053	0,085
				1	TSX CDP 103	0,150
				2	TSX CDP 203	0,280
				3	TSX CDP 303	0,410
				5	TSX CDP 503	0,670
		28	0,080	1	ABF H20 H100	0,080
				2	ABF H20 H200	0,140
				3	ABF H20 H300	0,210
Свободные концы	20-контактный разъем HE 10	22	0,324	3	TSX CDP 301	0,400
				5	TSX CDP 501	0,660

(1) Передает команды к каждому из пускателей, а также делает доступной для ПЛК информацию о состоянии пускателей (работа или срабатывание защиты).

Последовательное присоединение
Архитектура



Информация, передаваемая по шине AS-интерфейса

Формат данных AS-интерфейса		7.D.F.0 и 7.D.F.F	
Данные в битах (команды)	Значение бит	= 0	= 1
	Команда D0 (O)	Стоп вперед	Пуск вперед
	Команда D1 (O)	Стоп назад	Пуск назад
	Команда D2 (O)	Не используется	Не используется
	Команда D3 (O)	Не используется	Не используется
Данные в битах (статус)	Значение бит	= 0	= 1
	Статус D0 (I)	Отсутствие готовности или неисправность	Готов
	Статус D1 (I)	Остановлен	Пуск
	Статус D2 (I)	Не используется	Не используется
	Статус D3 (I)	Не используется	Не используется

Модуль связи AS-интерфейса

Модуль связи AS-интерфейса позволяет без затруднений подключить пускатели к шине AS-интерфейса и обеспечивает, таким образом, контроль и управление этими пускателями.

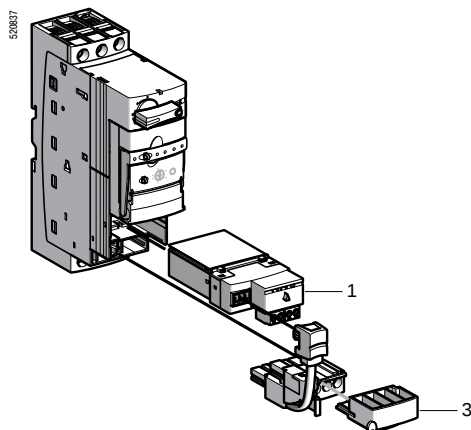
Различные состояния модуля (наличие питания AS-интерфейса, ошибка связи, ошибка адресации) индицируются на передней панели двумя светодиодами (зеленым и красным).

Работа модуля постоянно сопровождается автотестированием, что обеспечивает пользователю удобство эксплуатации.

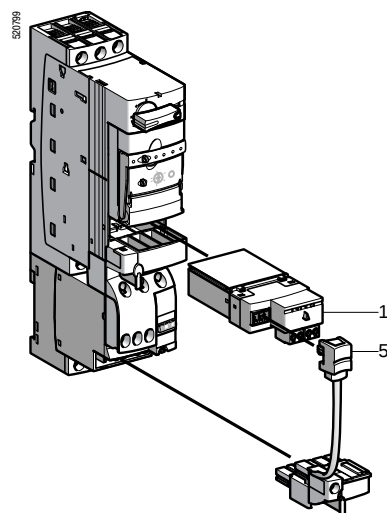
Новые функции AS-интерфейса версии 2 позволяют производить диагностику модуля как дистанционно по каналу связи, так и при помощи пульта адресации ASI Terv2.

Модуль связи AS-интерфейса запитывается источником питания 24 В пост. тока и должен использоваться вместе с блоком управления на 24 В пост. тока – LUC●●●BL. Модуль включает в себя желтый разъем 6 для присоединения к шине AS-интерфейса, черный разъем 7 для подключения к источнику питания 24 В пост. тока и черный разъем 8 для выходов.

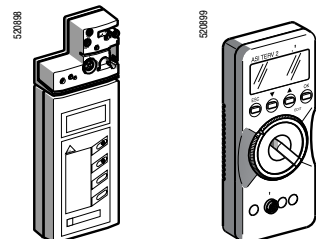
Наименование	Адресация	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Модуль связи AS-интерфейса	Общий, 31 ведомое устройство (slave)	1	ASILUF C5	0,065
	Расширенный, 62 ведомых устройства (slave)	1	ASILUF C51	0,065



LUB + ASILUF C5 + LU9B

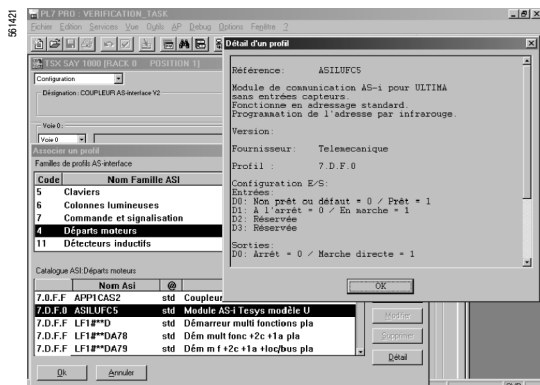


LU2B + ASILUF C5 + LU9M



XZ MC11

ASI Terv2



Пример конфигурирования для модуля Premium TSX SAY 100/1000

Компоненты с предварительно выполненными соединениями упрощают сборку пускателей и снижают риск ошибочного монтажа.

Соединение модуля связи и катушки управления

Выполняется проводами или с помощью готового соединителя с клеммником.

■ Соединение с помощью готового соединителя

Рекомендуется выбирать силовой блок без клеммника, так как клеммник уже имеется в соединителе.

Наименование	Применение с силовым блоком	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Соединители катушки управления	LUB ●●	3	LU9B N11C	0,045
	LU2B ●●	5	LU9M RC	0,030

■ Соединение проводами

Используется в случае необходимости разрыва цепи управления и выполнения дополнительных подключений (например, для реализации схемы с аварийным отключением). Также данный тип соединения применяется в случае, когда для сбора реверсивного пускателя используется реверсивный модуль отдельного монтажа LU6M. Однако, если силовой блок и модуль LU6M крепятся рядом, возможно использование клеммника с кабелем LU9M RC (см. выше).

Присоединение модуля связи к последовательному каналу связи

Обеспечивается присоединением разветвителя шины к 2 ленточным кабелям:

- кабелю AS-интерфейса (желтый);
- кабелю отдельного питания --- 24 В (черный).

Наименование	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
Разветвитель шины AS-интерфейса (1)	2	XZ CG0142	0,265

Консоли настройки и кабельные адаптеры

Наименование	№ по каталогу	Масса, кг
Консоль для адресации Работает от батарей (зарядное устройство прилагается) Совместимо с AS-интерфейсом версий 1 и 2	XZ MC11	0,550
Консоль настройки и диагностики Работает от батарей типа LR6 Позволяет производить адресацию AS-интерфейса версии 2.1 и диагностику	ASI Terv2	0,500
Кабельный адаптер Для консоли XZ MG12	XZ MG12	0,070

Установка программного обеспечения

Конфигурация AS-интерфейса производится с использованием программы PL7 Micro/Junior/Pro. В окне задания параметров модуля возможно сконфигурировать все подчиненные устройства, относящиеся к входам/выходам AS-интерфейса. Конфигурирование производится в соответствии с инструкциями на экране.

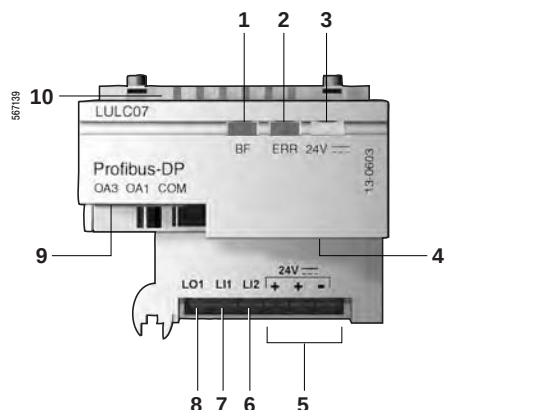
Руководство пользователя пускателями TeSys U (2)

Наименование	Язык	№ по каталогу	Масса, кг
Компакт-диск (CD)	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский	LU9 CD1	0,022

(1) Степень защиты IP54. Присоединение при помощи 4 проводов сечением 0,34 мм²:

- черный провод: +24 В;
- белый провод: 0 В;
- синий провод: AS-i (-);
- коричневый провод: AS-i (+).

(2) Диск содержит руководства пользователя для модулей связи Modbus и AS-интерфейса, многофункциональных блоков управления и шлюзов, а также программное обеспечение для шлюзов LUF P.



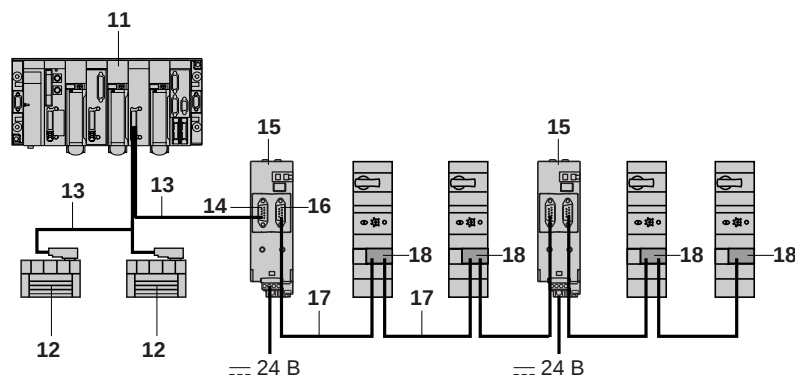
- 1 Светодиод сигнализации статуса модуля
- 2 Светодиод сигнализации срабатывания защит
- 3 Светодиод сигнализации включенного питания $\sim$ 24 В для выходов OA1, OA3 и LO1
- 4 Разъём SUB-D для связи с шиной
- 5 Разъём источника питания $\sim$ 24 В
- 6 Дискретный вход
- 7 Дискретный вход
- 8 Дискретный выход
- 9 Выходы для управления пускателем (неревверсивным и реверсивным)
- 10 Контакт для подключения к блоку управления (усовершенствованному или многофункциональному)

Применение

При использовании совместно с силовым блоком и блоком управления модуль связи LULC07 обеспечивает управление пускателями TeSys U через Profibus DP (Deported Periphery). Модуль связи LULC07 является ведомым устройством и использует внутренние регистры системы TeSys U, доступные через шину Profibus DP, в циклическом или ациклическом режиме. Модуль имеет один дискретный выход 24 В (0,5 А) и два конфигурируемых дискретных входа.

Архитектура

Топология последовательной шины



- 11 Программируемый контроллер с управляющей картой Profibus DP
- 12 Другое ведомое устройство (не запитываемое через шину)
- 13 Двужильный кабель Profibus DP (TSX PBSCA100 = 100 м, TSX PBSCA400 = 400 м)
- 14 Стандартный разъём Profibus DP (490NAD91103 или 490NAD91104)
- 15 Модуль питания Profibus DP для вспомогательного питания $\sim$ 24 В модулю LUL C07 (LU9 GC7)
- 16 Разъём Profibus DP для TeSys U (LU9 AD7)
- 17 Четырёхжильный кабель Profibus DP (LU9 RPB●●●)
- 18 Модуль связи Profibus DP (LUL C07)

Profibus DP: общая информация

Модуль связи TeSys U поддерживает 2 прикладных профиля Profibus, основанных на сервисных функциях DP V0 и DP V1: пускатель MS (motor starter) и пускатель для цепей управления MMS (motor management starter).

Циклические/ациклические сервисные функции

Обычно обмен данными осуществляется при помощи циклических и ациклических сервисных функций.

Для циклических данных прикладные профили определяют:

- независимые данные изготовителя;
- специализированные данные изготовителя.

Сервисные функции чтения/записи DP V1

Сервисные функции чтения/записи DP V1 предоставляют доступ ко всем данным, не доступным посредством циклического обмена данных.

Функция PKW

Чтобы эти данные были также доступны для ведущих устройств DP V0, предусмотрена специальная функция, называемая PKW (Periodically Kept in acyclic Words). В циклически обмениваемых данных имеются сформированные запросные и активные кадры.

В результате обеспечивается возможность доступа к внутренним регистрам системы TeSys U.

Электронное описание устройства

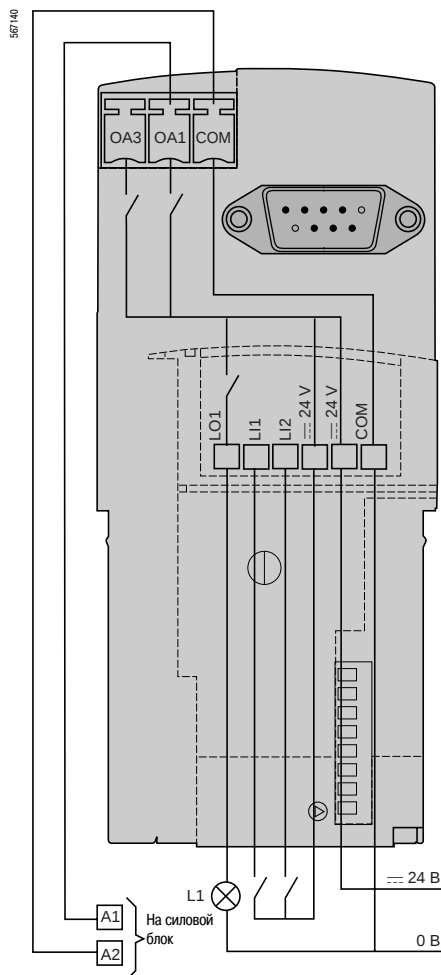
Описание системы TeSys U содержится в файле GS* (1). Данный файл можно использовать в любом конфигурационном средстве Profibus для получения информации об устройстве.

Файлы GS с соответствующей пиктограммой можно загрузить с web-сайта www.telemecanique.com (Library / Software Tools).

(1) Замените «звёздочку» на букву, соответствующую требуемому языку.



LUL C07



Подключение питания

Информация, передаваемая по каналу связи

Зависит от блока управления, используемого с модулем.

Совместимость модуля связи Profibus DP LUL C07 с блоками управления $\sim$ 24 В

Информация, доступная через Profibus DP	LUL C07 в сочетании с блоками:		
	LUCA ●●BL Стандартный блок управления	LUCB/C/D ●●BL Усовершенствованный блок управления	LUCM ●●BL Многофункциональный блок управления
Состояние пускателя (готов к включению, включен, неисправность)			
Команды пуска и останова			
Сигнализация тепловой перегрузки			
Дистанционный возврат при помощи канала связи			
Индикация нагрузки двигателя			
Причина срабатывания расцепителя			
Дистанционное программирование и мониторинг всех функций			
Запоминание серии последних событий			
Функция «мониторинга»			
Сигнализация перегрузки по току			

Выполняемые функции

Каталожные номера

Наименование	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Модуль связи Profibus DP	18	LUL C07	0,108

Соединение модуля связи и катушки управления

Выполняется проводами или с помощью готового соединителя с клеммником.

■ Соединение с помощью готового соединителя

Рекомендуется выбирать силовой блок без клеммника.

Наименование	Для использования с силовым блоком	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Соединители катушки управления	LUB ●●	4	LU9B N1 1L	0,050
	LU2B ●●	6	LU9M RL	0,450

■ Соединение проводами

Используется в случае необходимости разрыва цепи управления и выполнения дополнительных подключений (например, для реализации схемы с аварийным отключением). Также данный тип соединения применяется в случае, когда для сбора реверсивного пускателя используется реверсивный модуль LU6M. Однако, если силовой блок и модуль LU6M крепятся рядом, возможно использование клеммника с кабелем LU9M RL.

Подключение к шине и установке

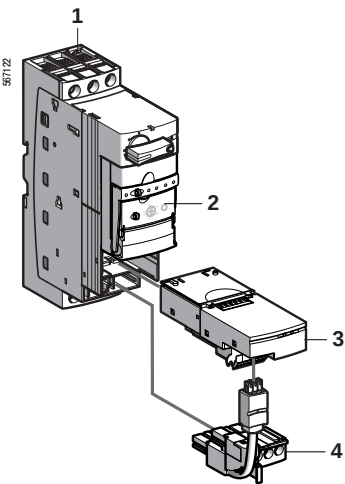
Вспомогательное питание $\sim$ 24 В модулей Profibus DP LUL C07 должно осуществляться через модуль питания LU9 GC7.

Запитываемые модули LUL C07 должны быть присоединены к разветвительной коробке LU9 GC7. Количество пускателей TeSys U, питание которых может обеспечиваться модулем LU9 GC7, ограничено выдаваемым им максимальным током (1,5 А).

Питание $\sim$ 24 В для входов/выходов обеспечивается отдельно.

Наименование	Длина, м	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Модуль питания Profibus DP	—	15	LU9 GC7	—
Разъём Profibus DP	—	16	LU9 AD7	—
2-жильные кабели Profibus DP	100	13	TSX PBSCA100	—
	400	13	TSX PBSCA400	—
4-жильные кабели Profibus DP	10	17	LU9 RPB010	—
	100	17	LU9 RPB100	—
	400	17	LU9 RPB400	—

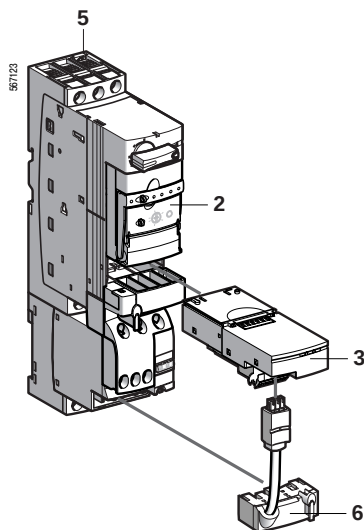
Многофункциональные устройства
управления и защиты TeSys U
Модуль связи Profibus DP



LUB + LUC ●●●BL
+ LUL C07 + LU9B N11L

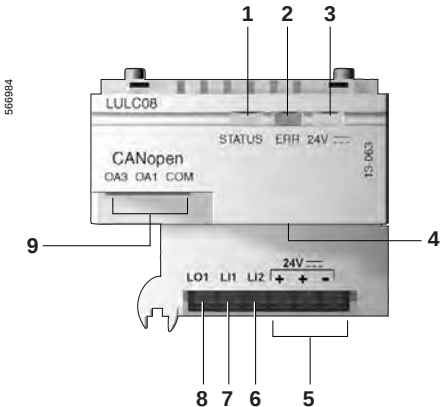
Совместимость модуля связи Profibus DP LUL C07 с пускателем LUB 12 / LUB 32							
Макс. стандартная мощность, 50/60 Гц, 400/415 В	1 Силовой блок	2 Стандартный блок управления	или Усовершенствованный блок управления		или Многофункциональный блок управления	3 Модуль Profibus DP	4 Соединитель катушки управления, нереверсивный
	Нереверсивный	Класс 10	Класс 10	Класс 20	Класс 5...30		
кВт							
0,09	LUB 12 или LUB 32	LUC A6XBL	LUC B6XBL	LUC D6XBL	LUC M6XBL	LUL C07	LU9 BN11L
0,25	LUB 12 или LUB 32	LUC A1XBL	LUC B1XBL	LUC D1XBL	LUC M1XBL	LUL C07	LU9 BN11L
1,5	LUB 12 или LUB 32	LUC A05BL	LUC B05BL	LUC D05BL	LUC M05BL	LUL C07	LU9 BN11L
5,5	LUB 12 или LUB 32	LUC A12BL	LUC B12BL	LUC D12BL	LUC M12BL	LUL C07	LU9 BN11L
7,5	LUB 32	LUC A18BL	LUC B18BL	LUC D18BL	LUC M18BL	LUL C07	LU9 BN11L
15	LUB 32	LUC A32BL	LUC B32BL	LUC D32BL	LUC M32BL	LUL C07	LU9 BN11L

Примечание: модуль Profibus DP LUL C07 не совместим с контроллерами LUT M.



Совместимость модуля связи Profibus DP LUL C07 с пускателем LU2B 12 / LU2B 32							
Макс. стандартная мощность, 50/60 Гц, 400/415 В	5 Силовой блок	2 Стандартный блок управления	или Усовершенствованный блок управления	или Многофункциональный блок управления	3 Модуль Profibus DP	6 Соединитель катушки управления, реверсивный	
	Реверсивный	Класс 10	Класс 10	Класс 20	Класс 5...30		
кВт							
0,09	LU2B 12BL или LU2B 32BL	LUC A6XBL	LUC B6XBL	LUC D6XBL	LUC M6XBL	LUL C07	LU9 MRL
0,25	или LU2B 12BL LU2B 32BL	LUC A1XBL	LUC B1XBL	LUC D1XBL	LUC M1XBL	LUL C07	LU9 MRL
1,5	LU2B 12BL или LU2B 32BL	LUC A05BL	LUC B05BL	LUC D05BL	LUC M05BL	LUL C07	LU9 MRL
5,5	LU2B 12BL или LU2B 32BL	LUC A12BL	LUC B12BL	LUC D12BL	LUC M12BL	LUL C07	LU9 MRL
7,5	LU2B 32BL	LUC A18BL	LUC B18BL	LUC D18BL	LUC M18BL	LUL C07	LU9 MRL
15	LU2B 32BL	LUC A32BL	LUC B32BL	LUC D32BL	LUC M32BL	LUL C07	LU9 MRL

Примечание: модуль Profibus DP LUL C07 не совместим с контроллерами LUT M.



- 1 Светодиод сигнализации статуса модуля
- 2 Светодиод сигнализации срабатывания защит
- 3 Светодиод сигнализации включенного питания $\sim$ 24 В для выходов OA1, OA3 и LO1
- 4 Разъём SUB-D для связи с шиной
- 5 Разъём источника питания $\sim$ 24 В
- 6 Дискретный вход
- 7 Дискретный вход
- 8 Дискретный выход
- 9 Выходы для управления пускателем

Применение

Модуль связи LUL C08 позволяет напрямую подключать пускатели и контроллеры TeSys U к шине CANopen.

Модуль LUL C08 является ведомым устройством.

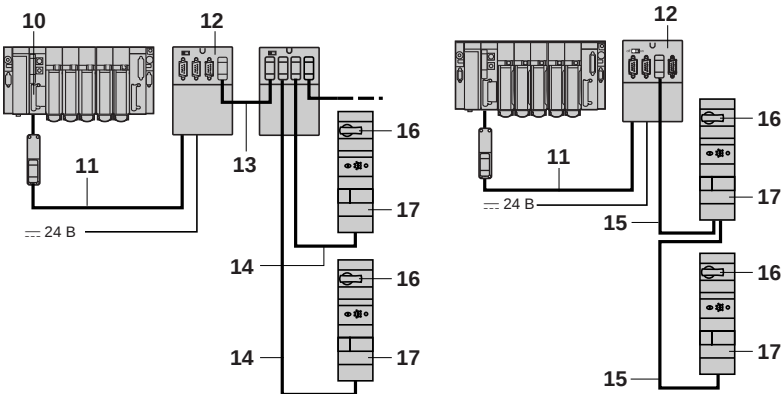
При использовании совместно с блоком управления LUC●●●BL или LUC●T1BL модуль LUL C08 обеспечивает контроль и управление пускателем и контроллером.

Для местного управления модуль оснащён конфигурируемым дискретным выходом $\sim$ 24 В, 0,5 А и двумя конфигурируемыми дискретными входами.

Архитектура

Топология «Звезда»

Топология «Шина»



- 10 Ведущий модуль CANopen TSX CPP110 (карта PMCIA с соединительной коробкой)
- 11 Кабель TSX CANC●● с разъёмом TSX CANKCDF90T (не подсоединён)
- 12 Соединительная коробка TSX CANTDM4 с 4 разъёмами типа SUB-D для подключения ведомых устройств и клеммники с винтовыми зажимами (присоединение шины и питания 24 В для модулей LUL C08)
- 13 Соединение между соединительными коробками TSX CANTDM4 при помощи кабеля TSX CANKADD●● или кабеля TSX CANKC●● с разъёмами TSX CANKCDF90T
- 14 Ведомые устройства соединены при помощи кабелей TSX CANKADD●●
- 15 Соединения выполняются при помощи кабелей TSX CANC●● с разъёмами TSX CANKCDF180T для ведомых устройств и с разъёмами TSX CANKCDF90T для соединительных коробок
- 16 Пускатель
- 17 Модуль связи CANopen LUL C08

Подключение источников питания

Питание $\sim$ 24 В для модулей LUL C08 подаётся через шину и должно быть подключено к первой соединительной коробке TSX CANTDM4. Сечение кабеля позволяет присоединить до 25 модулей LUL C08. В случае превышения этого количества питание необходимо также подключить к следующей соединительной коробке.

Источник питания $\sim$ 24 В должен быть подключён к модулю LUL C08 для выходов OA1, OA3 и LO1.

Информация, передаваемая по каналу связи

Зависит от используемого блока управления.

Блок управления	Стандартный	Усовершенствованный	Многофункциональный
Состояние пускателя (готов к включению, включен, неисправность)			
Команды пуска и останова			
Сигнализация тепловой перегрузки			
Дистанционный возврат при помощи канала связи			
Индикация нагрузки двигателя			
Причина срабатывания расцепителя			
Дистанционное программирование и мониторинг всех функций			
Запоминание серии последних событий			
Функция «мониторинга»			
Сигнализация перегрузки по току			

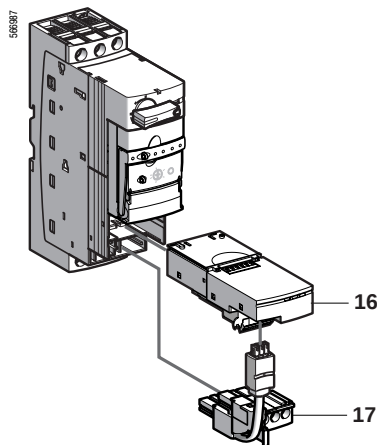
Выполняемые функции

За более подробной информацией обращайтесь к "Руководству пользователя пускателями TeSys U" LU9 CD1.

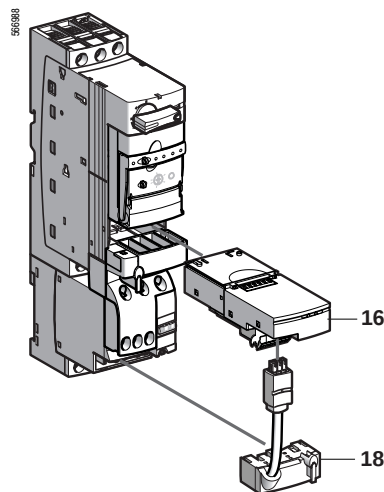
Совместимость модуля связи CANopen с блоками управления

LUCA ●●BL / B ●●BL / C ●●BL / D ●●BL	Все исполнения, выпущенные на рынок после 2T04081 (1)
LUCM ●●BL	Все исполнения $\geq$ V3.2
LUCM T1BL	Все исполнения $\geq$ V3.2

(1) Данный код состоит из следующих элементов: 2T или 2C: заводской код.
04, 05, 06 и т.д.: год выпуска. 08: неделя. 1: 1-й день недели.



LU9B + LUL C08 + LU9B N11L



LU9M + LUL C08 + LU9M RL

Сервисные функции связи

Модуль связи LUL C08 использует для обмена данными объекты типа PDO, SDO и PKW (Process Data Objects, Service Data Objects, Periodically Kept in Acyclic Words).

Передача и получение PDO

PDO 1	Контроль и управление в реальном времени	Сконфигурировано и активизировано
PDO 2, PDO 3	Не используется	Определяется конфигурацией
PDO 4	Настройка, диагностика и ациклический обмен	Сконфигурировано и активизировано

Каталожные номера

Наименование	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Модуль связи CANopen	16	LUL C08	0,108

Примечание: за более подробной информацией обращайтесь в Schneider Electric.

Компоненты с предварительно выполненными соединениями упрощают сборку пускателей и снижают риск ошибочного монтажа.

Соединение модуля связи и катушки управления

Выполняется проводами или с помощью готового соединителя с клеммником.

■ Соединение с помощью готового соединителя

Рекомендуется выбирать силовой блок без клеммника.

Наименование	Для использования с силовым блоком	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Соединители катушки управления	LUB ●●	17	LU9B N1 1L	0,050
	LU2B ●●	18	LU9M RL	0,450

■ Соединение проводами

Используется в случае необходимости разрыва цепи управления и выполнения дополнительных подключений (например, для реализации схемы с аварийным отключением). Также данный тип соединения применяется в случае, когда для сбора реверсивного пускателя используется реверсивный модуль отдельного монтажа LU6M. Однако, если силовой блок и модуль LU6M крепятся рядом, возможно использование клеммника с кабелем LU9M RL.

Кабели для присоединения к каналу связи

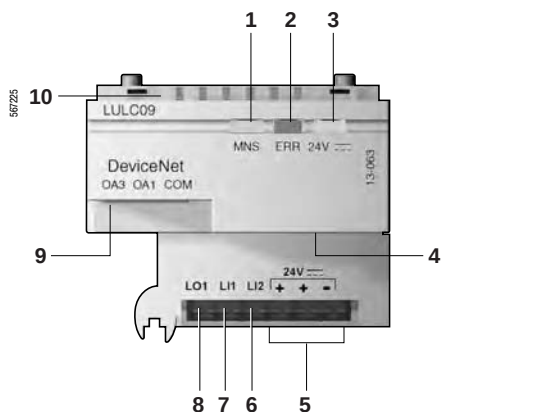
Наименование	Длина, м	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Стандартные				
Кабели с разъёмами SUB-D	0,3	14	TSX CANCEDD03	0,045
	1,0	14	TSX CANCEDD1	0,065
	3	14	TSX CANCEDD3	0,125
	5	14	TSX CANCEDD5	1,500
Бобина с кабелем	50	11	TSX CANCA50	—
	100	11	TSX CANCA100	—

Соответствующие UL

Наименование	Длина, м	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Кабели с разъёмами SUB-D	0,3	14	TSX CANCBDD03	0,045
	1	14	TSX CANCBDD1	0,065
	3	14	TSX CANCBDD3	0,125
	5	14	TSX CANCBDD5	1,500
Бобина с кабелем	50	11	TSX CANCB50	—
	100	11	TSX CANCB100	—

Отдельные компоненты

Наименование	№ по каталогу	Масса, кг
Угловой разъём	TSX CANKCDF90T	—
Прямой разъём	TSX CANKCDF180T	—
Соединительная коробка	TSX CANTD M4	—



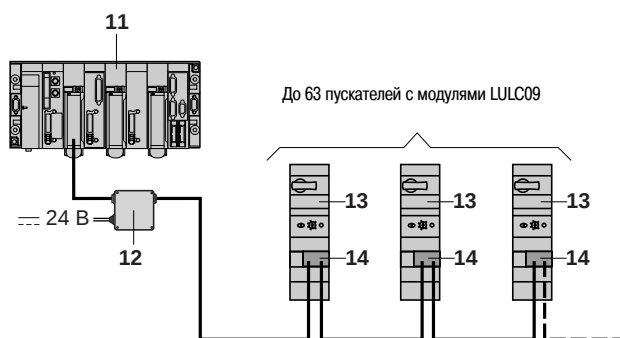
- 1 Светодиод сигнализации статуса модуля
- 2 Светодиод сигнализации срабатывания защит
- 3 Светодиод сигнализации включенного питания $\sim$ 24 В для выходов OA1, OA3 и LO1 и шины 24 В
- 4 Разъём DeviceNet для связи с шиной
- 5 Разъём источника питания $\sim$ 24 В
- 6 Дискретный вход
- 7 Дискретный вход
- 8 Дискретный выход
- 9 Выходы для управления пускателем (неревверсивным и реверсивным)
- 10 Контакт для подключения к блоку управления (усовершенствованному или многофункциональному)

Применение

При использовании совместно с силовым блоком и блоком управления модуль связи LULC09 обеспечивает управление пускателями и контроллерами TeSys U через DeviceNet. Модуль связи LULC09 является ведомым устройством и использует внутренние регистры системы TeSys U, доступные через DeviceNet. Модуль LULC09 имеет один конфигурируемый дискретный выход 24 В (0,5 А) и два конфигурируемых дискретных входа.

Архитектура

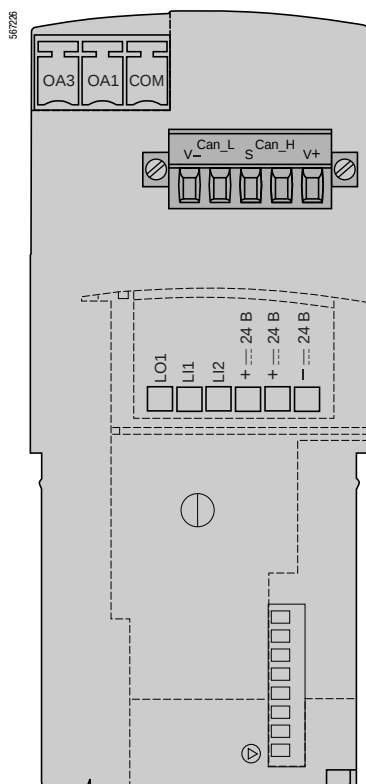
Топология последовательной шины



- 11 Промышленный ПЛК с ведущим устройством DeviceNet
- 12 Соединительная/распределительная коробка для питания модулей связи DeviceNet
- 13 Пускатель
- 14 Модуль связи LULC09



LUL C09



Подключение источников питания

Информация, передаваемая по каналу связи

Зависит от блока управления, используемого с модулем LUL C09.

Совместимость модуля связи DeviceNet LUL C09 с блоками управления --- 24 В

Информация, доступная через DeviceNet	LUL C09 в сочетании с блоками:		
	LUCA ●●BL	LUCB/C/D ●●BL	LUCM ●●BL
	Стандартный блок управления	Усовершенствованный блок управления	Многофункциональный блок управления
Состояние пускателя (готов к включению, включен, неисправность)			
Команды пуска и останова			
Сигнализация тепловой перегрузки			
Дистанционный возврат при помощи канала связи			
Индикация нагрузки двигателя			
Причина срабатывания расцепителя			
Дистанционное программирование и мониторинг всех функций			
Запоминание серии последних событий			
Функция «мониторинга»			
Сигнализация перегрузки по току			

Выполняемые функции

Каталожные номера

Наименование	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Модуль связи DeviceNet	14	LUL C09	0,108

Соединение модуля связи и катушки управления

Выполняется проводами или с помощью готового соединителя с клеммником.

■ Соединение с помощью готового соединителя

Рекомендуется выбирать силовой блок без клеммника.

Наименование	Для использования с силовым блоком	№ по каталогу	Масса, кг
Соединители катушки управления	LUB●●	LU9B N11L	0,050
	LU2B●●●●	LU9M RL	0,450

■ Соединение проводами

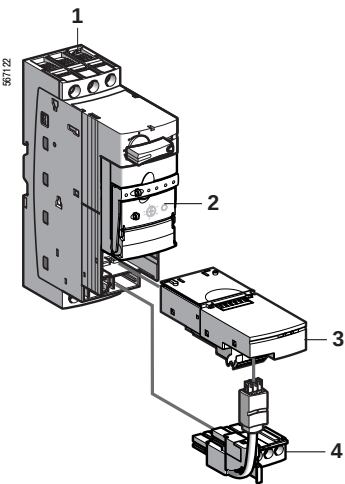
Используется в случае необходимости разрыва цепи управления и выполнения дополнительных подключений (например, для реализации схемы с аварийным отключением). Также данный тип соединения применяется в случае, когда для сбора реверсивного пускателя используется реверсивный модуль LU6M. Однако, если силовой блок и модуль LU6M крепятся рядом, возможно использование клеммника с кабелем LU9M RL.

Питание

Питание 24 В для модулей DeviceNet LUL C09 подаётся через клеммы (V+, V-).

Питание 24 В для входов/выходов обеспечивается отдельно от питания для модулей LUL C09.

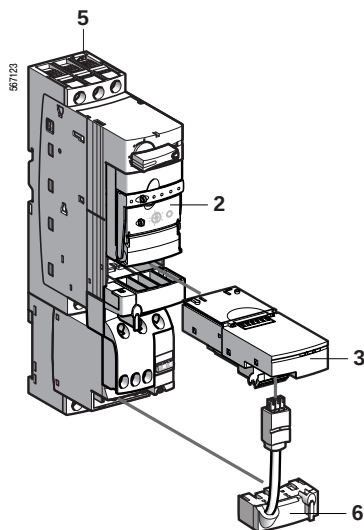
Разъём дополнительного питания 24 В служит для питания блока управления LUCM или контроллера LUTM.



LUB + LUC ●●●BL
+ LUL C09 + LU9B N11L

Совместимость модуля связи DeviceNet LUL C09 с пускателем LUB 12 / LUB 32							
Макс. стандартная мощность, 50/60 Гц, 400/415 В	1 Силовой блок Нереверсивный	2 Стандартный блок управления Класс 10	или Усовершенствованный блок управления Класс 10 Класс 20		или Многофункциональный блок управления Класс 5...30	3 Модуль DeviceNet	4 Соединитель катушки управления, нереверсивный
кВт							
0,09	LUB 12 или LUB 32	LUC A6XBL	LUC B6XBL	LUC D6XBL	LUC M6XBL	LUL C09	LU9 BN11L
0,25	LUB 12 или LUB 32	LUC A1XBL	LUC B1XBL	LUC D1XBL	LUC M1XBL	LUL C09	LU9 BN11L
1,5	LUB 12 или LUB 32	LUC A05BL	LUC B05BL	LUC D05BL	LUC M05BL	LUL C09	LU9 BN11L
5,5	LUB 12 или LUB 32	LUC A12BL	LUC B12BL	LUC D12BL	LUC M12BL	LUL C09	LU9 BN11L
7,5	LUB 32	LUC A18BL	LUC B18BL	LUC D18BL	LUC M18BL	LUL C09	LU9 BN11L
15	LUB 32	LUC A32BL	LUC B32BL	LUC D32BL	LUC M32BL	LUL C09	LU9 BN11L

Примечание: модуль LUL C09 совместим с контроллерами LUT M.



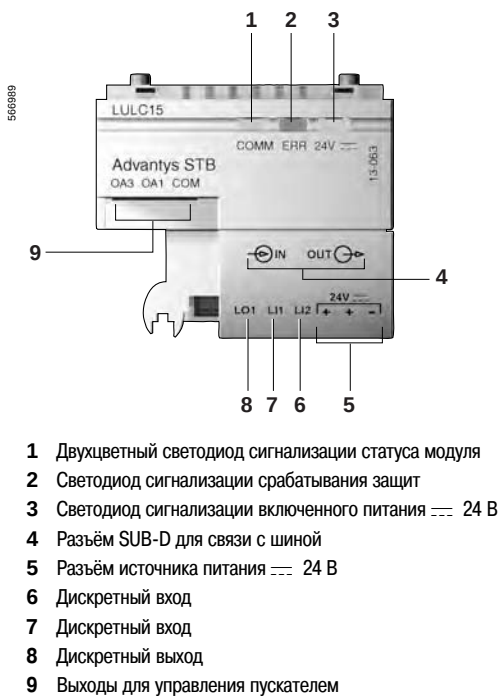
LU2B + LUC ●●●BL
+ LUL C09 + LU9M RL

Совместимость модуля связи DeviceNet LUL C09 с пускателем LU2B 12 / LU2B 32

Макс. стандартная мощность, 50/60 Гц, 400/415 В	5 Силовой блок Реверсив- ный	2 Стандартный блок управления Класс 10	или Усовершенствованный блок управления Класс 10 Класс 20		или Многофунк- циональный блок управления Класс 5...30	3 Модуль DeviceNet	6 Соединитель катушки управления, реверсивный
кВт							
0,09	LU2B 12BL или LU2B 32BL	LUC A6XBL	LUC B6XBL	LUC D6XBL	LUC M6XBL	LUL C09	LU9 MRL
0,25	или LU2B 12BL LU2B 32BL	LUC A1XBL	LUC B1XBL	LUC D1XBL	LUC M1XBL	LUL C09	LU9 MRL
1,5	LU2B 12BL или LU2B 32BL	LUC A05BL	LUC B05BL	LUC D05BL	LUC M05BL	LUL C09	LU9 MRL
5,5	LU2B 12BL или LU2B 32BL	LUC A12BL	LUC B12BL	LUC D12BL	LUC M12BL	LUL C09	LU9 MRL
7,5	LU2B 32BL	LUC A18BL	LUC B18BL	LUC D18BL	LUC M18BL	LUL C09	LU9 MRL
15	LU2B 32BL	LUC A32BL	LUC B32BL	LUC D32BL	LUC M32BL	LUL C09	LU9 MRL

Примечание: модуль LUL C09 совместим с контроллерами LUT M.

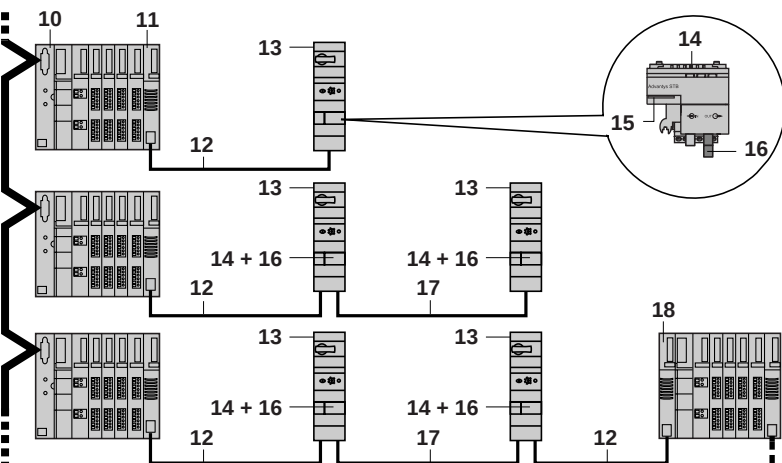
Многофункциональные устройства
управления и защиты TeSys U
Модуль связи Advantys STB



Применение

Модуль связи LUL C15 позволяет напрямую подключать пускатели и контроллеры TeSys U к системе Advantys STB, между двух сегментов или в конце сегмента. В последнем случае сегмент должен быть оснащён расширительным модулем конца сегмента EOS (End of segment) STB XBE 1100. Пускатель сможет при этом воспользоваться сервисными функциями, предоставляемыми системой Advantys STB: самоадресация, автобод, переход в резервное противоаварийное состояние. При использовании совместно с блоком управления LUC ●●●BL или LUC ●T1BL модуль LUL C15 обеспечивает контроль и управление пускателем и контроллером. Для местного управления модуль оснащён конфигурируемым дискретным выходом --- 24 В, 0,5 А и двумя конфигурируемыми дискретными входами.

Архитектура



- 10 Сетевой интерфейсный модуль (NIM) Advantys STB
- 11 Расширительный модуль конца сегмента EOS (End of segment) STBXBE1100
- 12 Кабель для подключения к каналу связи LU9RCD●●, с угловым и прямыми разъёмами, для присоединения первого модуля связи TeSys U
- 13 Пускатель
- 14 Модуль связи LULC15
- 15 Разъём для подключения посредством проводов или при помощи модулей присоединения катушки управления LU9BN11L или LU9MRL
- 16 Терминатор линии LU9RFL15
- 17 Кабель для подключения к каналу связи LU9RDD●●, с прямыми разъёмами, для соединения между модулями LUL C15
- 18 Модуль начала сегмента (BOS)

Подключение питания для выходов

К модулю LUL C15 должен быть подключен источник питания --- 24 В для выводов OA1, OA3 и L01.

Информация, передаваемая по каналу связи

Зависит от используемого блока управления.

Блок управления	Стандартный	Усовершенствованный	Многофункциональный
Состояние пускателя (готов к включению, включен, неисправность)			
Команды пуска и останова			
Сигнализация тепловой перегрузки			
Дистанционный возврат при помощи канала связи			
Индикация нагрузки двигателя			
Причина срабатывания расцепителя			
Дистанционное программирование и мониторинг всех функций			
Запоминание серии последних событий			
Функция «мониторинга»			
Сигнализация перегрузки по току			

Выполняемые функции

За более подробной информацией обращайтесь к "Руководству пользователя пускателями TeSys U" LU9 CD1.

Совместимость модуля связи Advantys STB с блоками управления

LUCA ●●BL / B ●●BL / C ●●BL / D ●●BL	Все исполнения, выпущенные на рынок после 2T04081 (1)
LUCM ●●BL	Все исполнения ≥ V3.2
LUCM T1BL	Все исполнения ≥ V3.2

(1) Данный код состоит из следующих элементов: 2T или 2C: заводской код. 04, 05, 06 и т.д.: год выпуска. 08: неделя. 1: 1-й день недели.

Возможные варианты архитектуры

Максимальное количество пускателей и контроллеров, которое можно подключить к системе Advantys STB, зависит от используемого сетевого интерфейсного модуля (NIM) и блоков управления.

Сетевой интерфейсный блок (NIM)		Кол-во пускателей			Кол-во контроллеров
		LUCA ●●BL	LUCB ●●BL LUCC ●●BL LUCD ●●BL	LUCM ●●BL	LUCB ●● LUCD ●● LUCM ●●
CANopen	Стандартный	17	17	15	15
	Базовый	12	12	12	12
DeviceNet	Стандартный	18	18	16	16
	Базовый	12	12	12	12
Profibus DP	Стандартный	9	8	8	8
	Базовый	9	8	8	8
Interbus	Стандартный	2	2	1	1
	Базовый	2	2	1	1
Fipio	Стандартный	4	4	4	4
Modbus plus	Стандартный	17	17	15	15
Ethernet	Стандартный	32	32	32	32

Каталожные номера

Наименование	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Модуль связи Advantys STB	13	LUL C15	0,108
Терминатор линии	15	LU9 RFL15	0,012
Конец сегмента (EOS)	11	STB XBE1100	—
Начало сегмента (BOS)	17	STB XBE1300	—

Компоненты с предварительно выполненными соединениями упрощают сборку пускателей и снижают риск ошибочного монтажа.

Соединение модуля связи и катушки управления

Выполняется проводами или с помощью готового соединителя с клеммником.

■ Соединение с помощью готового соединителя

Рекомендуется выбирать силовой блок без клеммника.

Наименование	Для использования с силовым блоком	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Соединители катушки управления	LUB ●●	18	LU9B N11L	0,050
	LU2B ●●	19	LU9M RL	0,450

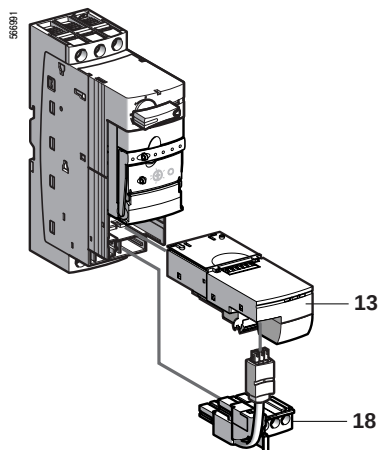
■ Соединение проводами

Используется в случае необходимости разрыва цепи управления и выполнения дополнительных подключений (например, для реализации схемы с аварийным отключением). Также данный тип соединения применяется в случае, когда для сбора реверсивного пускателя используется реверсивный модуль отдельного монтажа LU6M. Однако, если силовой блок и модуль LU6M крепятся рядом, возможно использование клеммника с кабелем LU9M RL.

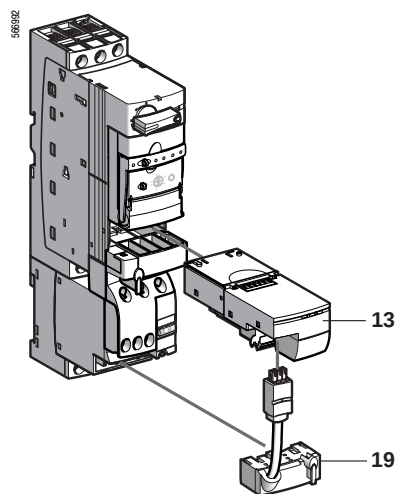
Кабели

Наименование	Длина, м	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Кабели с одним прямым и одним угловым разъёмами	0,3	12	LU9 RCD03	0,045
	1	12	LU9 RCD10	0,065
	3	12	LU9 RCD30	0,125
	5	12	LU9 RCD50	1,500
Кабели с двумя прямыми разъёмами	0,3	17	LU9 RDD03	0,045
	1	17	LU9 RDD10	0,065
	3		LU9 RDD30	0,125

Примечание: за более подробной информацией обращайтесь в Schneider Electric.



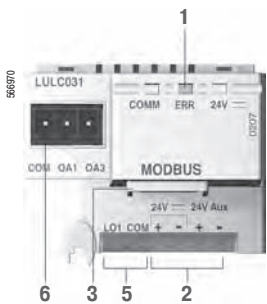
LUB + LUL C15 + LU9B N11L



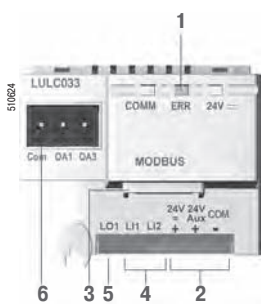
LU2B + LUL C15 + LU9M RL

Многофункциональные устройства
управления и защиты TeSys U
Модуль связи Modbus и готовый соединитель
для катушки управления

LUL C031



LUL C033



- 1 Светодиодный индикатор состояния модуля
- 2 Разъем источника питания 24 В
- 3 Разъем RJ45 канала RS485 Modbus
- 4 Два дискретных входа
- 5 Один дискретный выход
- 6 Выходы для управления пускателем

Общая информация

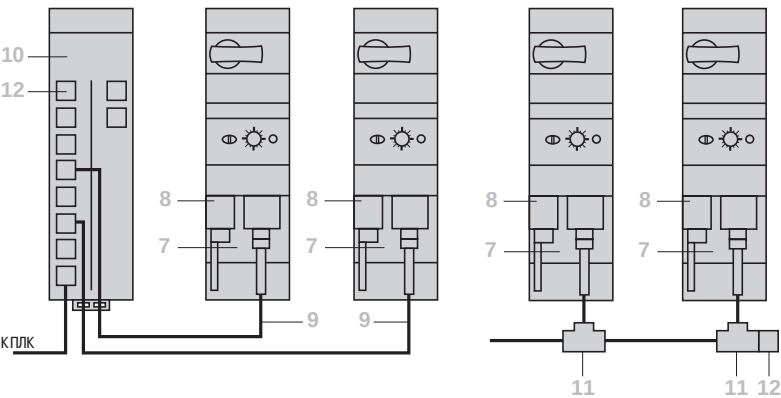
Модули связи LUL C031 и LUL C033 предназначены для подключения интеллектуального пускателя TeSys U к сети Modbus. Они требуют питание 24 В пост. тока и должны использоваться совместно с блоком управления LUC●●●BL на 24 В пост. тока. Они оснащены выходом 0,5 А, 24 В пост. тока для подачи команд местного управления. Модуль LUL C033 имеет два конфигурируемых дискретных входа.

Последовательное соединение пускателей

Архитектура

Топология «Звезда»

Топология «Шина»



- 7 Модуль связи LUL C031 или LUL C033
- 8 Готовый соединитель для катушки управления LU9B N11C
- 9 Кабель VW3 A8 306 R●● с двумя разъемами RJ45
- 10 Концентратор Modbus LU9 GC3 с разъемами для подключения к ПЛК и с разъемами RJ45 для подключения к пускателю
- 11 Тройник VW3 A8 306 TF●●
- 12 Оконечная нагрузка линии VW3 A8 306 R

Информация, передаваемая по каналу связи

Зависит от используемого блока управления.

Блок управления	Стандартный	Усовершенств.	Многофункц.
Состояние пускателя (готов к включению, включен, авария)			
Команды пуска и останова			
Сигнализация тепловой перегрузки			
Дистанционный возврат через шину			
Индикация нагрузки двигателя			
Причина срабатывания			
Дистанционное программирование и мониторинг всех функций			
Журнал событий			
Функция мониторинга			
Аварийные сигналы (сверхток и т.д.)			

Выполняемые функции

Более подробная информация содержится в “Руководстве по эксплуатации” LU9 CD1.

Совместимость с модулями связи Modbus

С интеллектуальными пускателями и контроллерами

Интеллектуальные пускатели и контроллеры	LUL C031	LUL C033
LUB●●/LU2B●2		
LUT M●●BL		

Возможные комбинации

Модуль связи Modbus

С силовыми блоками и контроллерами

Силовой блок Контроллер	LUL C031	LUL C033
LUB ●● / LU2B●2		
LUT M ●●BL		

Связь возможна

С силовыми блоками

Версия программного обеспечения блоков управления	LUL C031 V2.3 (1)	LUL C033 V2.2 (1)
LUCB ●●BL	Да	Да
LUCB ●●BL, LUCB ●●BL и LUCD ●●BL	Да	Да
LUCM ●●BL	Да	Нет
	V1.04	Да
	V1.05	Да
	V1.06	Нет
	V1.10 (1)	Да

С контроллерами, версия 1.200 (1)

Версия программного обеспечения блоков управления	LUL C031 V2.3 (1)	LUL C033 V2.1 (1)
LUCB T●●BL и LUCDT ●●BL	Нет	Да
LUCM T●●BL	Нет	Да

(1) И более поздние версии.

Связь невозможна

Компоненты с предварительно выполненными соединениями упрощают сборку пускателей и снижают риск ошибочного монтажа.

Соединение модуля связи и катушки управления

Выполняется проводами или с помощью готового соединителя с клеммником.

■ Соединение с помощью готового соединителя

Рекомендуется выбирать силовой блок без клеммника, так как клеммник уже имеется в соединителе.

Наименование	Применение с силовым блоком	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Соединители катушки управления LUB ●●		2	LU9B N11C	0,045
LU2B ●●		7	LU9M RC	0,030

■ Соединение проводами

Используется в случае необходимости разрыва цепи управления и выполнения дополнительных подключений (например, для реализации схемы с аварийным отключением). Также данный тип соединения применяется в случае, когда для сбора реверсивного пускателя используется реверсивный модуль отдельного монтажа LU6M. Однако, если силовой блок и модуль LU6M крепятся рядом, возможно использование клеммника с кабелем LU9M RC.

Подключение модуля связи Modbus к последовательному каналу связи

Выполняется с использованием концентратора Modbus или при помощи Т-образных соединений

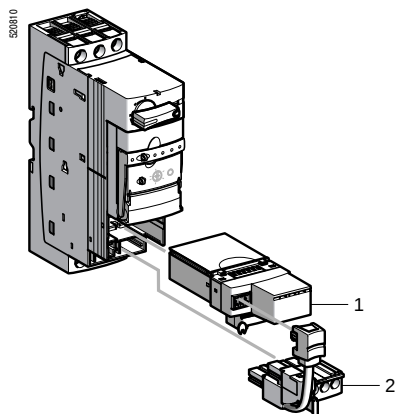
Наименование	Длина, м	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Концентратор Modbus, подключение до 8 ведомых устройств	—	4	LU9 GC3	0,260
Кабели с двумя разъемами RJ45 на концах	0,3	3	VW3 A8 306 R03	0,045
	1	3	VW3 A8 306 R10	0,065
	3	3	VW3 A8 306 R30	0,125
Т-образные соединения (1)	0,3	5	VW3 A8 306 TF03	0,032
	1	5	VW3 A8 306 TF10	0,032
Терминатор линии VW3 A8 306 R (согласующий)	—	6	VW3 A8 306 R	0,012

Руководство пользователя TeSys U (2)

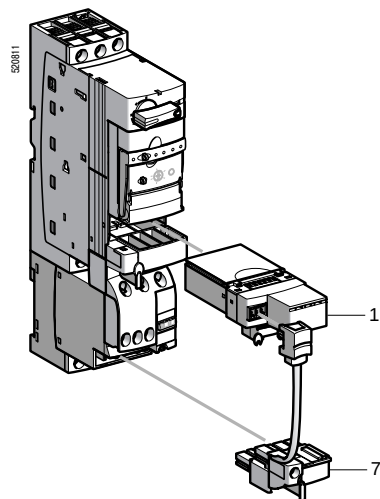
Наименование	Язык	№ по каталогу	Масса, кг
Компакт-диск (CD)	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский	LU9 CD1	0,022

(1) Состоит из кабеля длиной 0,3 или 1,0 м для подключения к пускателю со штыревым разъемом RJ45 и из двух гнездовых разъемов RJ45 для подключения к шине.

(2) Диск содержит руководства пользователя для модулей связи Modbus и AS-интерфейса, многофункциональных блоков управления и шлюзов, а также программное обеспечение для шлюзов LUF P.



LUB + LUL C030 + LU9B



LU2B + LUL C03● + LU9M

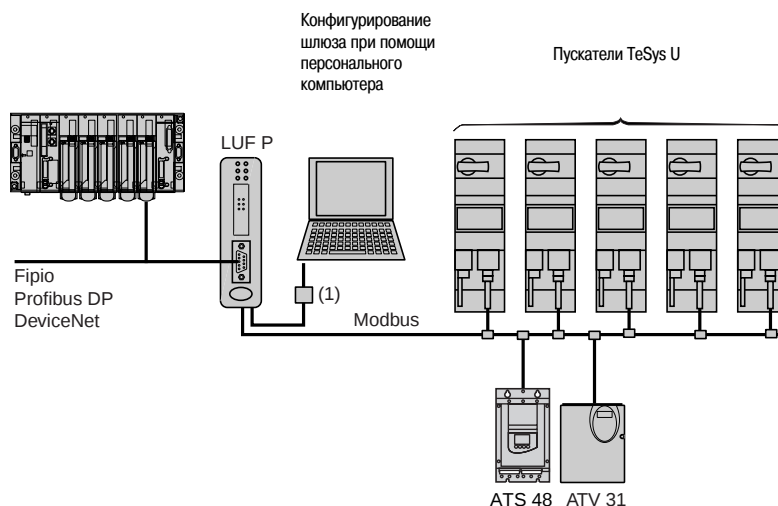
Применение

Коммуникационные шлюзы LUF P позволяют осуществлять взаимодействие между Modbus и полевыми шинами, такими как Fipio, Profibus DP, DeviceNet.

После конфигурирования эти шлюзы предоставляют доступ к устройствам на полевых шинах по сети Modbus на чтение-запись (команды, мониторинг, подстройка).

Шлюз LUF P представляет собой отдельный модуль, который крепится на DIN-рейку шириной 35 мм и позволяет подключить до 8 ведомых устройств в сети Modbus.

Пример архитектуры



(1) Комплект для подключения программного обеспечения PowerSuite.

Описание

Передняя сторона шлюза LUF P

- 1 Светодиоды для индикации:
 - коммуникационных статусов сети Modbus;
 - статуса шлюза;
 - коммуникационных статусов одной из шин (Fipio, Profibus DP, DeviceNet)
- 2 Разъем для соединения с Fipio, Profibus DP, DeviceNet

Нижняя сторона шлюза LUF P

- 3 Разъем RJ45 для присоединения к сети Modbus
- 4 Разъем RJ45 для соединения с персональным компьютером
- 5 Разъем источника питания $\sim$ 24 В

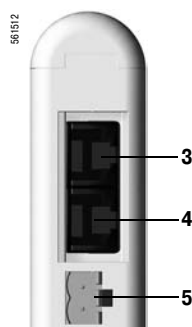
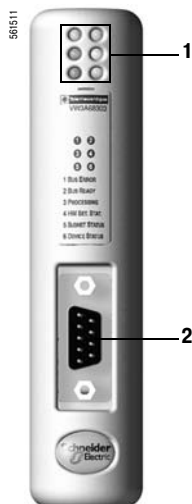
Программное обеспечение для конфигурирования

Для Fipio конфигурирование производится с использованием программы PL7 Micro/Junior/Pro или ABC Configurator.

Для Profibus DP и DeviceNet конфигурирование осуществляется при помощи ABC Configurator.

Это программное обеспечение включено в:

- PowerSuite для персонального компьютера (см. стр. 2/25);
- руководство пользователя пускателями TeSys U (на компакт-диске).



Технические характеристики						
Тип канала связи			Fipio		Profibus DP	DeviceNet
Условия эксплуатации	В соответствии с нормами МЭК 60664		Степень загрязнения: 2			
Температура воздуха	Вокруг шлюза	°C	+ 5...+ 50			
Степень защиты			IP 20			
Электромагнитная совместимость	Наводимые помехи		В соответствии с МЭК 50081-2: 1993			
	Устойчивость к помехам		В соответствии с МЭК 61000-6-2: 1999			
Кол-во ведомых устройств, которые можно подключить к Modbus			≤ 8			
Присоединение к	Modbus		При помощи разъема RJ45, отвечающего стандарту Schneider Electric RS485			
	Персональному компьютеру		При помощи разъема RJ45 и комплекта для присоединения PowerSuite			
	Полевой шине		При помощи втычного разъема SUB D9	При помощи втычного разъема SUB D9	При помощи 5-контактного разъема для винтового присоединения	
Питание		В	Внешний источник, --- 24 ± 10 %			
Потребление	Максимальное	мА	280			
	В обычном режиме	мА	100			
Индикация/диагностика			При помощи светодиодов на передней стороне			
Выполняемые функции	Профиль		FED C32 или FED C32P	—	—	
	Управление		26 конфигурируемых слов (1)	122 конфигурируемых слова	256 конфигурируемых слов	
	Мониторинг		26 конфигурируемых слов (1)	122 конфигурируемых слова	256 конфигурируемых слов	
	Конфигурирование и настройка		При помощи шлюза (PKW)			

(1) Если шлюз сконфигурирован при помощи PL7, а не ABC Configurator, то прибор способен воспринимать/передавать всего 26 слов.

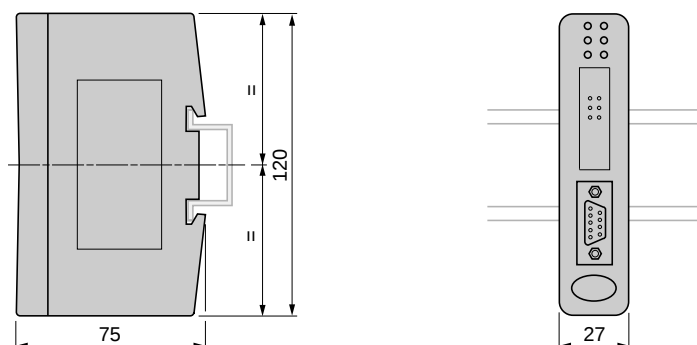
Каталожные номера				
Наименование	Применение	Тип шины	№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационные шлюзы	С пускателями TeSys U, устройством плавного пуска Altistart 48, преобразователем частоты Altivar 31	Fipio/Modbus	LUF P1	0,245
		Profibus DP/Modbus	LUF P7	0,245
		DeviceNet/Modbus	LUF P9	0,245

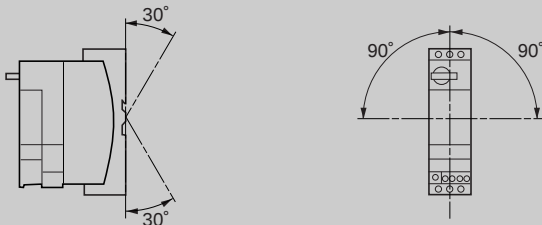
Аксессуары для присоединения						
Наименование	Применение	Длина, м	Разъемы	№ по каталогу	Масса, кг	
Соединительные кабели	Modbus	3	1 разъем типа RJ45 и свободный конец	VW3 A8 306 D30	0,150	 TSX FP ACC 12
		0,3	2 разъема типа RJ45	VW3 A8 306 R03	0,050	
		1	2 разъема типа RJ45	VW3 A8 306 R10	0,050	
		3	2 разъема типа RJ45	VW3 A8 306 R30	0,150	
Разъемы	Fipio	—	1 штыревой разъем SUB-D9	TSX FP ACC12	0,040	 490 NAD 911 03
	Profibus Середина линии	—	1 штыревой разъем SUB-D9	490 NAD 911 04	—	
	Profibus Завершение линии	—	1 штыревой разъем SUB-D9	490 NAD 911 03	—	

Документация				
Описание	Наименование	Язык	№ по каталогу	Масса, кг
Руководство пользователя пускателями TeSys U (2)	Компакт-диск (CD)	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский	LU9 CD1	0,022

(1) Диск содержит руководства пользователя для модулей связи Modbus и AS-i, многофункциональных блоков управления и шлюзов, а также программное обеспечение ABC Configurator для шлюзов LUF P.

Размеры



Условия эксплуатации			
Сертификация			UL, CSA, ГОСТ Р BV, GL, LROS, DNV, PTB
Соответствие стандартам			МЭК/EN 60947-6-2, CSA C22-2 № 14, тип E UL 508 типа E: с межфазной изоляцией LU9 SPO, ГОСТ 50030.1-99, ГОСТ Р 50030-6-2-2000
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	В соответствии с МЭК/EN 60947-1 Категория перенапряжения: III Степень загрязнения: 3	В	690
	В соответствии с UL508, CSA C22-2, №14	В	600
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)	В соответствии с МЭК/EN 60947-6-2	кВ	6
Безопасное разделение цепей SELV	В соответствии с МЭК/EN 60947-1, приложение N	В	Между цепью управления или вспомогательной цепью и главной цепью: 400 Между цепью управления и вспомогательной цепью: 400
	Степень защиты В соответствии с МЭК/EN 60947-1 (защита от прямого контакта)		IP 40 IP 20 IP 20
Защищенное исполнение	Передняя панель вне зоны присоединения		IP 40
	Передняя панель и клеммы с подключенными проводами		IP 20
	Другие поверхности		IP 20
Температура окружающей среды	В соответствии с МЭК/EN 60068		"ТН"
	В соответствии с МЭК/EN 60068-2-30	Циклы	12
	В соответствии с МЭК/EN 60068-2-11	ч	48
Максимальная рабочая высота над уровнем моря	При хранении	°C	- 40...+ 85
	При работе	°C	Силовые блоки и стандартные или усовершенствованные блоки управления: - 25... +70 (при температуре 60...70 °C для Ie = 32 А, минимальное расстояние между пускателями - 9 мм) Силовые блоки и многофункциональные блоки управления: - 25... +60 (при температуре 45...55 °C, минимальное расстояние между пускателями - 9 мм, при температурах 55...60 °C - 20 мм)
Рабочее положение		м	2000
Огнестойкость			
Содержание материалов	В соответствии с нормами UL 94		V2
	В соответствии с нормами МЭК/EN 60695-2-12	°C °C	960 (компоненты, соприкасающиеся с токоведущими частями) 650
Ударопрочность S синусоиды = 11 мс			Кадмий и кремний, пригодные к вторичному использованию
Виброустойчивость 5...300 Гц	В соответствии с нормами МЭК/EN 60068-2-27		Разомкнутые силовые контакты: 10 гп Замкнутые силовые контакты: 15 гп
	В соответствии с нормами МЭК/EN 60068- 2-6 (1)		Разомкнутые силовые контакты: 2 гп Замкнутые силовые контакты: 4 гп
Устойчивость к электростатическим разрядам	В соответствии с нормами МЭК/EN 61000- 4-2, ГОСТ Р 51317.4.2-99	кВ кВ	Через воздух: 8 (уровень 3) Через проводник: 8 (уровень 4)
	В соответствии с нормами МЭК/EN 61000- 4-3, ГОСТ Р 51317.4.3-99	В/м	10 (уровень 3)
Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	В соответствии с нормами МЭК/EN 61000- 4-3, ГОСТ Р 51317.4.3-99	кВ кВ	Все цепи за исключением последовательных: 4 (уровень 4) Последовательные цепи: 2 (уровень 3)
	В соответствии с нормами МЭК/EN 61000- 4-4, ГОСТ Р 51317.4.4-99	кВ кВ	В общем режиме В последовательном режиме
Устойчивость к микросекундным импульсным помехам высокого напряжения	Uc: ~ 24...240 В	кВ	2 2
	Uc: ~ 48...220 В	кВ	2 1
	Uc: ~ 24 В	кВ	- -
Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями		В	10

(1) Без изменения положения контакта при самых неблагоприятных условиях.

Тип силового блока и блока управления			LUB 12 + LUCA или LUCB, или LUCC, или LUCD	LUB 32 + LUCA или LUCB, или LUCC, или LUCD	LUB 12 + LUCM	LUB 32 + LUCM	LU2M LU6M		
Технические характеристики соединителей для силовой цепи									
Присоединение к клеммам Ø 4 мм при помощи винтовых зажимов									
Гибкий кабель без наконечника	1 проводник	мм ²	2,5...10	2,5...10	2,5...10	2,5...10	2,5...10		
	2 проводника	мм ²	1,5...6	1,5...6	1,5...6	1,5...6	1,5...6		
Гибкий кабель с наконечником	1 проводник	мм ²	1...6	1...6	1...6	1...6	1...6		
	2 проводника	мм ²	1...6	1...6	1...6	1...6	1...6		
Жесткий кабель без наконечника	1 проводник	мм ²	1...10	1...10	1...10	1...10	1...10		
	2 проводника	мм ²	1...6	1...6	1...6	1...6	1...6		
Отвертка			Philips № 2 или плоская отвертка Ø 6 мм						
Момент затяжки			Н.м	1,9...2,5	1,9...2,5	1,9...2,5	1,9...2,5		
Технические характеристики соединителей для цепи управления									
Присоединение к клеммам Ø 3 мм при помощи винтовых зажимов									
Гибкий кабель без наконечника	1 проводник	мм ²	0,75...1,5	0,75...1,5	0,75...1,5	0,75...1,5	0,75...1,5		
	2 проводника	мм ²	0,75...1,5	0,75...1,5	0,75...1,5	0,75...1,5	0,75...1,5		
Гибкий кабель с наконечником	1 проводник	мм ²	0,34...1,5	0,34...1,5	0,34...1,5	0,34...1,5	0,34...1,5		
	2 проводника	мм ²	0,34...1,5	0,34...1,5	0,34...1,5	0,34...1,5	0,34...1,5		
Жесткий кабель без наконечника	1 проводник	мм ²	0,75...1,5	0,75...1,5	0,75...1,5	0,75...1,5	0,75...1,5		
	2 проводника	мм ²	0,75...1,5	0,75...1,5	0,75...1,5	0,75...1,5	0,75...1,5		
Отвертка			Philips № 1 или плоская отвертка Ø 5 мм						
Момент затяжки			Н.м	0,8...1,2	0,8...1,2	0,8...1,2	0,8...1,2		
Технические характеристики цепи управления									
Номинальное напряжение цепи управления	~ 50/60 Гц	В	24...240	24...240	—	—	—		
	---	В	24...220	24...220	24	24	—		
Пределы напряжения	Срабатывание	--- 24 В (1)	В	20...27	20...27	20...28	20...28	—	
		~ 24 В	В	20...26,5	20...26,5	—	—	—	
		~ или --- 48...72 В	В	~ 38,5...72; --- 38,5...93	~ 38,5...72; --- 38,5...93	—	—	—	
		~ 110...240 В, --- 110...220 В	В	~ 88...264 --- 88...242	~ 88...264 --- 88...242	—	—	—	
		Отпускание	--- 24 В	В	14,5	14,5	14,5	14,5	—
			~ 24 В	В	14,5	14,5	—	—	—
			~ или --- 48...72 В	В	29	29	—	—	—
			~ 110...240 В или --- 110...220 В	В	55	55	—	—	—
	Среднее потребление	I макс. при замыкании	--- 24 В	мА	130	220	150	200	120
			~ 24 В	мА	140	220	—	—	2360
			~ или --- 48...72 В	мА	280	280	—	—	2300
			~ 110...240 В или --- 110...220 В	мА	280	280	—	—	1000
		I rms при удержании	--- 24 В	мА	60	80	70	75	120
			~ 24 В	мА	70	90	—	—	(2)
			~ или --- 48...72 В	мА	35	45	—	—	(2)
			~ 110...240 В или --- 110...220 В	мА	35	25	—	—	(2)
Тепловыделение		Вт	2	3	1,7	1,8	—		
Время срабатывания	Замыкание	мс	24 В: 70; 48 В: 60; /72 В: 50		75	65	—		
	Размыкание	мс	35	35	35	35	—		
Устойчивость к кратковременным прерываниям цепи			мс	3	3	3	—		
Устойчивость к перепадам напряжения МЭК/EN 61000-4-11			Не менее 70% Uс в течение 500 мс				—		
Механическая износостойкость (в млн коммутационных циклов)			15	15	15	15	—		
Макс. частота коммутации (в коммутационных циклах в час)			3600	3600	3600	3600	—		
Технические характеристики главных (силовых) контактов									
Количество полюсов			3	3	3	3	—		
Функция изоляции			Да	Да	Да	Да	—		
В соответствии с МЭК/EN 60947-1			1 навесной замок с дужкой Ø 6,9 мм					—	
Номинальный ток термической стойкости			А	12	32	12	32		
Номинальный рабочий ток (Ue ≤ 440В)	МЭК/EN 60947-6-2	По категории AC-41 По категории AC-43		θ ≤ 70°С : 12 А	θ ≤ 70°С : 32 А	θ ≤ 55°С : 12 А	θ ≤ 55°С : 32 А		
				θ ≤ 70°С : 12 А	θ ≤ 70°С : 32 А	θ ≤ 55°С : 12 А	θ ≤ 55°С : 32 А		
Номинальное рабочее напряжение			В	690 (3)	690 (3)	690 (3)	690 (3)		
Диапазон частот рабочего тока			Гц	40...60	40...60	40...60	40...60		
Мощность рассеяния в силовых цепях	Рабочий ток Мощность рассеяния на всех полюсах	А	3	6	9	12	18		
		Вт	0,1	0,3	0,6	1,1	2,4		
Номинальная отключающая способность на короткое замыкание		В	230	440	500	690	—		
		кА	50	50	10	4	—		
Общее время отключения			мс	2	2	2	—		
Предел термического перенапряжения При Isc макс., 440 В			кА ² с	90	120	90	120		

(1) Напряжение с максимальным отклонением ±10%.

(2) Потребление при удержании отсутствует.

(3) Для напряжения 690 В используйте межфазную изоляцию LU9 SPO.

Характеристики силовых блоков LU2B и реверсивных модулей LU2M или LU6M

Продолжительность пиковой фазы	$\sim 50/60$ Гц	мс	25
		мс	15
Максимальное время срабатывания	Без смены направления	мс	75
	Со сменой направления	мс	150

Общие технические характеристики дополнительных контактов

Условный тепловой ток (Ith) При температуре воздуха $\theta < 70$ °C			A	5
Частота номинального тока			Гц	До 400
Минимальная включающая способность $\lambda = 10^{-8}$	U мин.		B	17
	I мин.		mA	5
Защита от коротких замыканий	В соответствии с МЭК/EN 60947-5-1		A	4 (предохранитель типа gG)
Ток перегрузки	Допустимый для	1 с	A	30
		500 мс	A	40
		100 мс	A	50
Сопротивление изоляции			МОм	10
Время неперекрывтия	Гарантировано между НЗ и НО контактами		мс	2 (при подаче напряжения на катушку и при снятии напряжения с катушки)

Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

Контакты	В соответствии с действующим стандартом МЭК/EN 60947-4-1		Каждый силовой блок имеет механически связанные НО и НЗ контакты
Контакт состояния	В соответствии с проектируемым стандартом МЭК/EN 60947-1		НЗ контакт каждого силового блока повторяет состояние силовых полюсов (схема безопасности)
Номинальное напряжение (Ue)		B	До ~ 690 ; --- 250
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	В соответствии с МЭК/EN 60947-5-1	B	690
	В соответствии с UL, CSA	B	600

Технические характеристики модулей дополнительных контактов LUF N, дополнительных контактов LUA1 и дополнительных контактов реверсивных модулей LU2M и LU6M

Номинальное напряжение (Ue)		B	До ~ 250 ; --- 250
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	В соответствии с МЭК/EN 60947-5-1	B	250
	В соответствии с UL, CSA	B	250

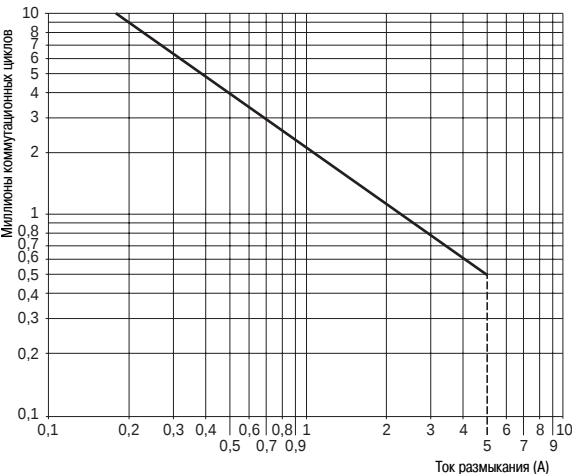
Номинальная мощность контактов

В соответствии с МЭК/EN 60947-5-1.

Переменный ток, категории AC-14 и AC-15

Коммутационная износостойкость (до 3600 коммутационных циклов в час) на индуктивной нагрузке, такой как катушка электромагнита: ток включения ($\cos \varphi = 0,7$) = 10 x ток отключения ($\cos \varphi = 0,4$).

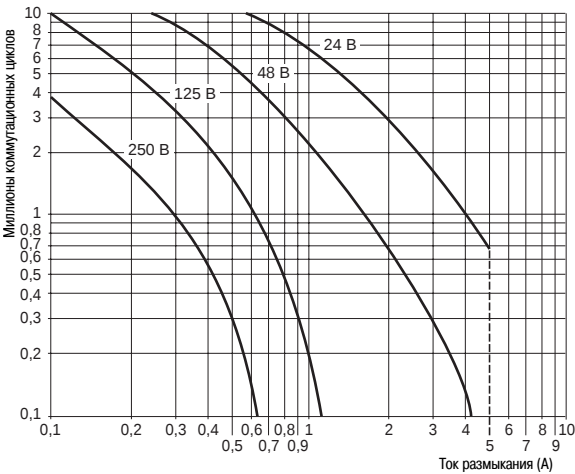
	B	24	48	115	230	400	440	600
1 млн коммутационных циклов	BA	60	120	280	560	960	1050	1440
3 млн коммутационных циклов	BA	16	32	80	160	280	300	420
10 млн коммутационных циклов	BA	4	8	20	40	70	80	100



Постоянный ток, категория DC-13

Коммутационная износостойкость (до 1200 коммутационных циклов в час) на индуктивной нагрузке, такой как катушка электромагнита, без экономичного сопротивления, с постоянной времени, возрастающей с увеличением нагрузки.

B	24	48	125	250
Bt	120	90	75	68
Bt	70	50	38	33
Bt	25	18	14	12



Технические характеристики стандартных блоков управления LUCА			
Защита	Тип двигателя		Трехфазный
	Соответствие стандартам		МЭК/EN 60947-6-2, UL 508, CSA C22-2 № 14, ГОСТ Р 50030-6-2-2000
Защита от перегрузки	Класс срабатывания в соответствии с UL 508, МЭК/EN 60947-6-2		10
	Диапазон частот рабочего тока	Гц	40...60
	Температурная компенсация	°C	- 25...+ 70
	Защита от асимметрии фаз		Имеется
Защита от короткого замыкания	Порог срабатывания		14,2 x Ir (токовая уставка)
	Допустимое отклонение срабатывания		± 20 %

Технические характеристики усовершенствованных блоков управления LUCB, LUCC, LUCD				
Тип блока управления		LUCB	LUCC	LUCD
Защита	Тип двигателя	Трехфазный	Однофазный	Трехфазный
	Соответствие стандартам	МЭК/EN 60947-6-2, UL 508, CSA C22-2, № 14, ГОСТ Р 50030-6-2-2000	МЭК/EN 60947-6-2, UL 508, CSA C22-2, № 14, ГОСТ Р 50030-6-2-2000	МЭК/EN 60947-6-2, UL 508, CSA C22-2, № 14, ГОСТ Р 50030-6-2-2000
Защита от перегрузки	Класс срабатывания в соответствии с UL 508, МЭК/EN 60947-6-2	10	10	20
	Диапазон частот номинального тока	Гц	40...60	40...60
	Температурная компенсация	°C	- 25...+55	- 25...+ 70
	Защита от асимметрии фаз	Есть	Нет	Есть
Защита от короткого замыкания	Порог срабатывания	14,2 x Ir макс.	14,2 x Ir макс.	14,2 x Ir макс.
	Допустимое отклонение срабатывания	± 20 %	± 20 %	± 20 %

Технические характеристики многофункциональных блоков управления LUCM			
Защита	Тип двигателя		Однофазный или трехфазный (выбирается)
	Соответствие стандартам		МЭК/EN 60947-6-2, UL 508, ГОСТ Р 50030-6-2-2000
Защита от перегрузки	Класс срабатывания в соответствии с UL 508, МЭК/EN 60947-6-2		5 , 10, 15, 20, 25, 30 (выбирается)
	Диапазон частот номинального тока	Гц	50...60
	Температурная компенсация	°C	- 25...+ 55
Коммуникационный интерфейс для терминала, смонтированного на дверце шкафа	Интерфейс		RS 485
	Разъем		RJ45 на передней панели
	Протокол		Modbus RTU
	Максимальная скорость передачи данных	Бит/с	19 200 (самонастраивается в пределах этих значений)
	Максимальное время возврата	мс	200
Дисплей	Тип		LCD, 2 строки по 12 символов
	Язык		Поддерживает несколько языков (английский, французский, немецкий, итальянский, испанский)
	Точность		± 5 %
	Разрешение		1 % Ir
Внешний источник питания	Напряжение	В	24 В пост. тока с диапазоном ±10%
	Тепловыделение	Вт	0,8

Таблица настройки функций защиты и аварийной сигнализации для многофункциональных блоков управления LUCM								
	Аварийное срабатывание	Аварийная сигнализация	Настройка порога срабатывания		Настройки выдержки времени		Настройка порога аварийной сигнализации	
			Диапазон	Значение по умолчанию	Диапазон	Значение по умолчанию	Диапазон	Значение по умолчанию
Перегрузка по току	Активна (1)	—	3...17 Ir	14,2	—	—	—	—
Перегрузка	Активна (1)	Активна	0,15...32 А (2)	Ir мин.	Класс: 5...30	5	10...100% термич. статуса	85 %
Замыкание на землю	Активна	Активна	0,2...5 Ir мин.	0,3 Ir мин.	0,1...1,2 с	0,1 с	0,2...5 Ir мин.	0,3 Ir мин.
Асимметрия фаз	Активна	Активна	10...30 %	10 %	0,2...20 с	5 с	10...30 %	10 %
Огранич. пускового момента	Неактивна	Неактивна	1...8 Ir	2 Ir	1...30 с	5 с	1...8 Ir	2 Ir
Работа без нагрузки	Неактивна	Неактивна	0,3...1 Ir	0,5 Ir	1...200 с	10 с	0,3...1 Ir	0,5 Ir
Затянутый пуск	Неактивна	Неактивна	1...8 Ir	Ir	1...200 с	10 с	1...8 Ir	Ir

Настройка вспомогательных функций многофункциональных блоков управления LUCM		
	Заводская настройка	Диапазон настройки
Возврат (сброс)	Ручной	Ручной, автоматический или дистанционный
Время возврата (сброса)	120 с	1...1000 с
Тип нагрузки	Трехфаз. двигатель С автоном. охлажд.	Трехфазный двигатель, однофазный двигатель С автономным охлаждением, с принудительным охлаждением
Язык	Английский	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский
Дисплей	Средний ток	Средний ток, термич. статус двигателя, ток в фазах 1/2/3, ток замыкания на землю, асимметрия фаз, причина последних 5 неисправностей

(1) Функцию нельзя отключить (сделать неактивной).

(2) Диапазон настроек зависит от модели используемого блока управления.

Технические характеристики ограничителя-разъединителя LUA LB1					
Номинальное напряжение изоляции (Ui) В соответствии с МЭК/EN 60947-1		В	690		
Условный тепловой ток (Ith) В соответствии с МЭК/EN 60947-1		А	32		
Уставка срабатывания		l rms	кА	50	
Отключающая способность		В	440	690	
		кА	130	70	
Монтаж			Непосредственно к верхним силовым клеммам пускателя		
Присоединение					
Жесткий кабель	1 проводник	мм²	1,5...10		
	2 проводника	мм²	1,5...6		
Гибкий кабель без кабельного наконечника	1 проводник	мм²	1...10		
	2 проводника	мм²	1...6		
Гибкий кабель с кабельным наконечником	1 проводник	мм²	1...6		
	2 проводника	мм²	1...6		
Отвертка			Philips №2 или плоская отвертка Ø 6 мм		
Момент затяжки		Н·м	1,9...2,5		
Технические характеристики ограничителя тока LA9 LB920					
Номинальное напряжение изоляции (Ui) В соответствии с МЭК/EN 60947-1		В	690		
Условный тепловой ток (Ith) В соответствии с МЭК/EN 60947-1		А	63		
Уставка срабатывания		l rms	А	1000	
Отключающая способность		В	440	690	
		кА	100	35	
Монтаж			Отдельная установка		
Присоединение					
Жесткий кабель	1 проводник	мм²	1,5...25		
	2 проводника	мм²	1,5...10		
Гибкий кабель без кабельного наконечника	1 проводник	мм²	1,5...25		
	2 проводника	мм²	2,5...10		
Гибкий кабель с кабельным наконечником	1 проводник	мм²	1,5...16		
	2 проводника	мм²	1,5...4		
Отвертка			Philips № 2 или плоская отвертка Ø 6 мм		
Момент затяжки		Н·м	2,2		
Технические характеристики функционального модуля сигнализации тепловой перегрузки LUF W10					
Порог включения			Фиксированное значение - 88% уставки защиты от тепловой перегрузки		
Гистерезис между включением и отключением			5 %		
Индикация			При помощи светодиода на передней панели		
Источник питания			Запитывается от блока управления		
Дискретный выход	Тип		НО контакт		
	AC-15		До 230 В; 400 ВА; 100 000 коммутационных циклов		
	DC-13		24 В; 50 Вт; 100 000 коммутационных циклов		
Условный тепловой ток (Ith)		При температуре воздуха θ < 70 °C	А	2	
Защита от короткого замыкания		В соответствии с МЭК/EN 60947-5-1	А	2 (предохранитель типа gG)	
Характеристики функциональных модулей срабатывания по тепловой перегрузке и возврата (сброса)					
Тип модуля			LUF DH11	LUF DA01	LUF DA10
Индикация			При помощи светодиода на передней панели		
Внешнее питание			В	~ или --- 24...240	
Потребление			мА	7 при --- 24 В; 1,1 при ~ 240 В	
Дискретные выходы	Тип		1 НЗ + 1 НО		
	AC-15		1 НЗ		
	DC-13		1 НО		
Условный тепловой ток (Ith)		При температуре воздуха θ < 70 °C	А	2	
Защита от короткого замыкания		В соответствии с МЭК/EN 60947-5-1	А	2 (предохранитель типа gG)	
Вход возврата (сброса)		Проводник с.с.а.	мм²	≥0,2	
		Длина	м	500 (R = 50 Ом, L = 52,8 мГн, Ср = 93 пФ)	

Технические характеристики функционального модуля индикации нагрузки двигателя LUF V2								
Аналоговый выход			LUF V2 4 - 20 мА					
Сигнал			I средн. / I r для LUCD и LUCD: значение от 0 до 2, пропорциональное отношению среднего значения тока к значению уставки. Для LUCC: значение от 0 до 3, пропорциональное отношению среднего значения тока к значению уставки					
Полное сопротивление нагрузки	Минимальная	кОм	—					
	Максимальная	Ом	500					
	Обычный режим	Ом	100					
Характеристики сигнала при использовании усовершенствованного блока управления		Точность		± 6 %				
Характеристики сигнала при использовании многофункционального блока управления		Точность		± 10 %				
		Разрешение		1 % от I _r				
Питание			Внешний источник питания 24 В пост. тока					
Технические характеристики модуля связи AS-интерфейса ASILUF C5								
Тип модуля			ASILUF C5		ASILUF C51			
Соответствие нормам			AS-интерфейс версии 2.1, № 52901		AS-интерфейс версии 2.1, № 52303			
Профиль AS-i			7.D.F.0		7.A.7.E			
Температура окружающего воздуха		°C	Рабочая: — 25...+70					
Время цикла		мс	5		10			
Адресация			31 ведомое устройство		62 ведомых устройства			
Напряжение питания AS-интерфейса		В	29,5...31,5					
Потребляемый ток	По шине связи AS-интерфейса	мА	В нормальном режиме: 25					
		мА	При срабатывании расцепителя: 30					
		мА	200					
Выходными от источника питания 24 В								
Дополнительный источник питания		В	24 В пост. тока ± 30%					
Кол-во выходов			2 для управления катушкой пускателя					
Включающая способность твердотельных выходов			0,5 А/24 В (выходы защищены от коротких замыканий)					
Индикация/диагностика			При помощи 2 светодиодов на передней панели					
Технические характеристики модулей связи Modbus LUL C03●								
Тип модуля			LUL C031		LUL C033			
Физический интерфейс			RS 485					
Разъем			RJ45 на передней панели					
Протокол			Modbus RTU					
Максимальная скорость передачи данных		бит/с	19 200 (саморегулируется в пределах этого значения)					
Максимальное время возврата		мс	30					
Адресация			При помощи переключателей: от 0...31					
Температура окружающего воздуха		°C	Рабочая — 25...+55					
Логические входы	Количество		—		2			
	Напряжение		—		— 24			
	Входной ток	мА	—		7			
Номинальные входные значения	Напряжение	В	— 24 (положительная логика)					
	Сила тока	мА	7					
Время отклика	Изменение к сост. 1	мс	10 (± 30 %)					
	Изменение к сост. 0	мс	10 (± 30 %)					
Тип входа			Резистивный					
Твердотельные выходы	Количество		3, 2 из которых предназначены для управления катушкой пускателя					
	Напряжение	В	24 В пост. тока					
	Макс. ток	мА	500					
Защита		А	1					
Предохранители gL								
Ток, потребляемый выходами от источника питания 24 В		мА	200					
Включающая способность твердотельных выходов			0,5 А/24 В					
Индикация/диагностика			3 светодиода на передней панели					
Характеристики присоединения								
Тип модуля			LUF W10, DH11, DA01, DA10	LUF V2	ASILUF C5		LULC 031, LUL C032	LUFC 00
					Входы и допол. источник питания 24 В	Выходы		
Разъем	Шар		5,08	3,81	5,08	3,81	3,81	
Гибкий кабель без кабельного наконечника	1 проводник	мм ²	0,2...1,5	0,14...1	0,2...1,5	0,14...1	0,14...1	0,14...1
	2 одинаковых проводника	мм ²	0,2...1	0,14...0,75	0,2...1	0,14...0,75	0,14...0,75	0,14...0,75
Гибкий кабель с кабельным наконечником	Без изолирующей муфты	1 проводник	мм ²	0,25...1,5	0,25...1	0,25...1,5	0,25...1	0,25...1
		2 одинаковых проводника	мм ²	0,25...1	0,25...0,34	0,25...1	0,25...0,34	0,25...0,34
	С изолирующей муфтой	1 проводник	мм ²	0,25...1,5	0,25...0,5	0,25...1,5	0,25...0,5	0,25...0,5
		2 одинаковых проводника (1/)	мм ²	0,5...1,5	0,5	0,5...1,5	0,5	0,5
Жесткий кабель без кабельного наконечника	1 проводник	мм ²	0,2...1,5	0,14...1	0,2...1,5	0,14...1	0,14...1	0,14...1
	2 одинаковых проводника	мм ²	0,2...1	0,14...0,5	0,2...1	0,14...0,5	0,14...0,5	0,14...0,5
Размер проводника		1 проводник		AWG 24 - AWG 12	AWG 28 - AWG 16	AWG 24 - AWG 12	AWG 28 - AWG 16	AWG 28 - AWG 16
Момент затяжки		Н·м	0,5...0,6	0,22...0,25	0,5...0,6	0,22...0,25	0,22...0,25	0,22...0,25
Плоская отвертка		мм	3,5	2,5	3,5	2,5	2,5	2,5

(1) Применяйте двойной кабельный наконечник.

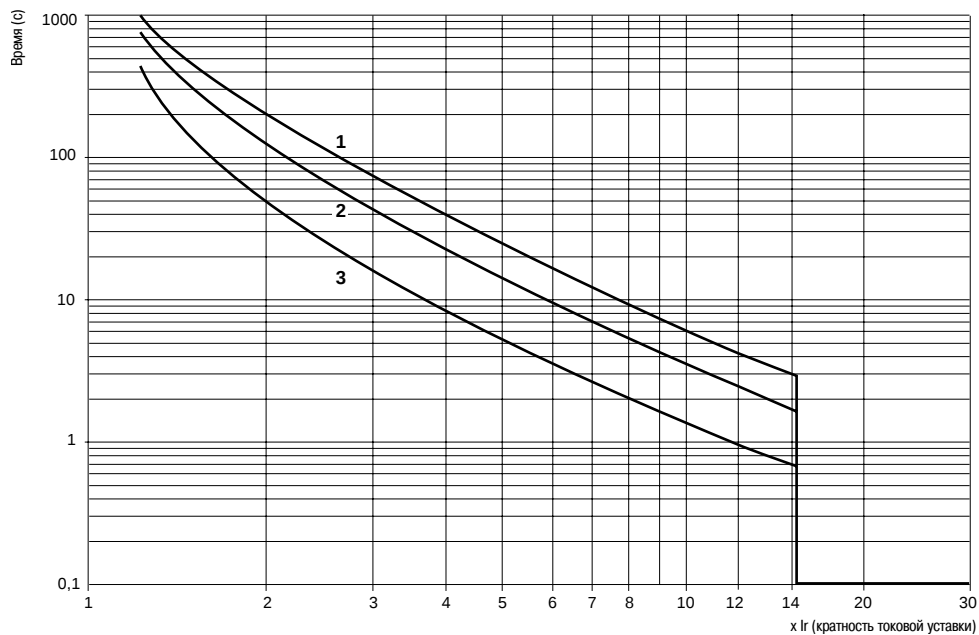
Технические характеристики модулей связи CANopen, Profibus DP и DeviceNet					
Модуль связи			CANopen LUL C08	Profibus DP LUL C07	DeviceNet LUL C09
	Сервисные функции		S 20 (Schneider Electric)	Класс соответствия	Класс соответствия
	Стандарт		CIADS-301 V4.02 DR 303-2	Profibus DP	МЭК 62026-1, категория перенапряжения III, степень загрязнения: 3
	Профиль		—	LVSG V1.0 MS (Motor Starter) и MMS (Motor Management Starter)	ODVA (Open DeviceNet Vendor Association) MS (Motor Starter)
	Протокол		CAN 2.0 А и CAN 2 В (пассивный режим)	Profibus DP	CAN 2.0 А и CAN 2 В (пассивный режим)
	Адресация		0...127 (при помощи переключателей)	1...125	0...63
Структура	Физический интерфейс		9-контактный гнездовой разъём SUB-D	9-контактный штыревой разъём SUB-D	Разъём типа Open Style
	Скорость передачи данных		10, 20, 50, 125, 250, 500 и 1000 кбит/с	9600 кбит/с...12 Мбит/с	125...500 кбод
	Кабели		2 экранированных кабеля типа «витая пара»		
Питание для дискретных выходов и цепи управления	— 24 В		В	20...28	
	Потребляемый ток		А	До 1,5	
	Защита при помощи предохранителя типа gI		А	2	
Температура окружающего воздуха			°C	Рабочая: -25...+55	
Дискретные входы	Количество			2 (назначаются в соответствии с конфигурацией)	
	Питание		В	— 24	
	Входной ток		мА	7	
	Номинальные входные значения	Напряжение	В	— 24 (положительная логика)	
		Ток	мА	7	
	Время отклика	Переход в состояние 1	мс	10 (± 30%)	
		Переход в состояние 0	мс	10 (± 30%)	
Тип входа			Резистивный		
Дискретные выходы	Количество			3, 2 из которых предназначены для управления катушкой пускателя	
	Макс. ток		мА	500	
	Защита от коротких замыканий			Есть	
	Включающая способность			0,5 А / — 24 В	
Индикация/диагностика				При помощи 3 светодиодов на передней панели	

Технические характеристики модуля связи Advantys STB LUL C15					
Физический интерфейс				CAN	
Связь				Fire Wire	
Протокол				CAN 2.0 и CAN 2 В (пассивный режим)	
Скорость передачи данных			кбит/ с	800	
Адресация				Самоадресация	
Питание для дискретных выходов и цепи управления	— 24 В		V	20...28	
	Потребляемый ток		A	До 1, 5	
	Защита при помощи предохранителя типа gI		A	2	
Температура окружающего воздуха			°C	Рабочая: - 25...+55	
Дискретные входы	Количество			2 (назначаются в соответствии с конфигурацией)	
	Питание		В	— 24	
	Входной ток		мА	7	
	Номинальные входные значения	Напряжение	В	— 24 (положительная логика)	
		Ток	мА	7	
	Время отклика	Переход в состояние 1	мс	10 (± 30 %)	
		Переход в состояние 0	мс	10 (± 30 %)	
Тип входа			Резистивный		
Дискретные выходы	Количество			3, 2 из которых предназначены для управления катушкой пускателя	
	Макс. ток		мА	500	
	Защита от коротких замыканий			Есть	
	Включающая способность			0,5 А / — 24 В	
Индикация/диагностика				При помощи 3 светодиодов на передней панели	

Характеристики присоединения						
Тип модуля			LUF W10, LUF DH11, LUF DA01 и LUF DA10	LUF V2	ASILUF C5 и ASILUF C51	
					Входы и доп. источник питания 24 В	Выходы
Разъём	Шаг		5,08	3,81	5,08	3,81
Гибкий кабель без кабельного наконечника	1 проводник	мм	0,2...1,5	0,14...1	0,2...1,5	0,14...1
	2 одинаковых проводника	мм	0,2...1	0,14...0,75	0,2...1	0,14...0,75
Гибкий кабель с кабельным наконечником	Без изолирующей муфты	1 проводник	мм	0,25...1,5	0,25...1,5	0,25...1
		2 одинаковых проводника	мм	0,25...1	0,25...0,34	0,25...0,34
	С изолирующей муфтой	1 проводник	мм	0,25...1,5	0,25...0,5	0,25...0,5
		2 одинаковых проводника (применяйте двойной кабельный наконечник)	мм	0,5...1	0,5	0,5
Жёсткий кабель без кабельного наконечника	1 проводник	мм	0,2...1,5	0,14...1	0,2...1,5	0,14...1
	2 одинаковых проводника	мм	0,2...1	0,14...0,5	0,2...1	0,14...0,5
Размер проводника	1 проводник		AWG 24... AWG 16	AWG 26... AWG 16	AWG 24... AWG 16	AWG 26... AWG 16
Момент затяжки		Н·м	0,5...0,6	0,20...0,25	0,5...0,6	0,20...0,25
Плоская отвёртка		мм	3,5	2,5	3,5	2,5
Тип модуля			LUL C031, LUL C033, LUL C08 и LUL C15	LUFC 00	LUL C09	
					Входы и доп. источник питания 24 В	Присоединение к шине
Разъём	Шаг		3,81	3,81	3,81	5 (Open Style) DeviceNet
Гибкий кабель без кабельного наконечника	1 проводник	мм	0,14...1	0,14...1	0,14...1	0,2...2,5
	2 одинаковых проводника	мм	0,14...0,75	0,14...0,75	0,14...0,75	0,5...1,5
Гибкий кабель с кабельным наконечником	Без изолирующей муфты	1 проводник	мм	0,25...1	0,25...1	0,25...2,5
		2 одинаковых проводника	мм	0,25...0,34	0,25...0,34	0,25...1
	С изолирующей муфтой	1 проводник	мм	0,25...0,5	0,25...0,5	0,25...2,5
		2 одинаковых проводника (применяйте двойной кабельный наконечник)	мм	0,5	0,75	0,5...1,5
Жёсткий кабель без кабельного наконечника	1 проводник	мм	0,14...1	0,14...1	0,14...1	0,2...2,5
	2 одинаковых проводника	мм	0,14...0,5	0,14...0,5	0,14...0,5	0,14...0,5
Размер проводника	1 проводник		AWG 26... AWG 16	AWG 26... AWG 16	AWG 26... AWG 16	AWG 24... AWG 16
Момент затяжки		Н·м	0,20...0,25	0,20...0,25	0,20...0,25	0,5...0,6
Плоская отвёртка		мм	2,5	2,5	2,5	3,5

Кривые отключения для блоков управления LUCA, LUCB, LUCD

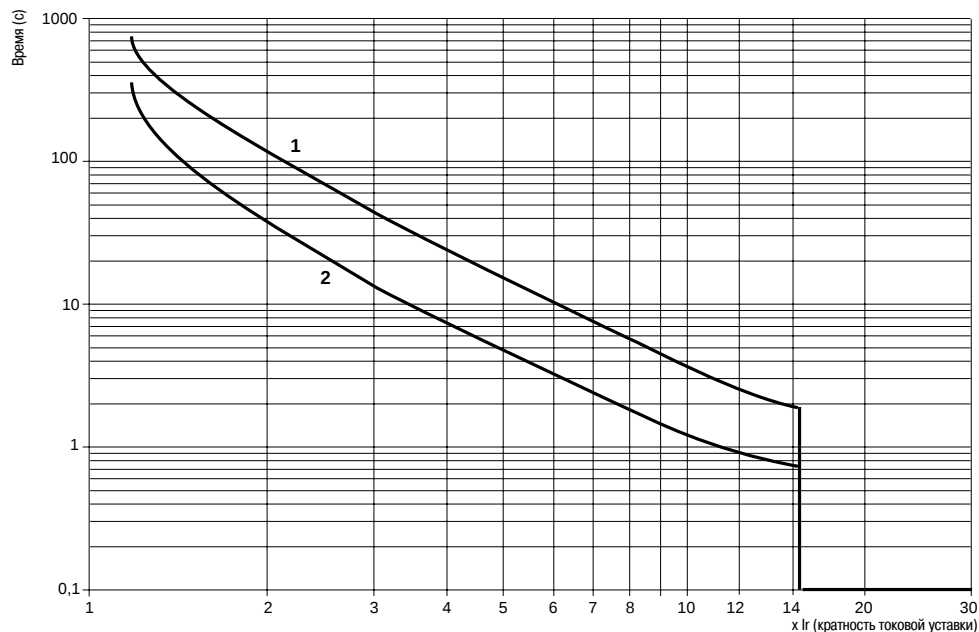
Среднее время срабатывания при 20°C в зависимости от увеличения кратности тока уставки, допустимое отклонение: $\pm 20\%$



- 1 LUCD, 3 полюса, из холодного состояния, класс 20
- 2 LUCA, LUCB, 3 полюса, из холодного состояния, класс 10
- 3 LUCA, LUCB, LUCD, 3 полюса, из горячего состояния

Кривые отключения для блоков управления LUCC

Среднее время срабатывания при 20°C в зависимости от увеличения кратности тока уставки, допустимое отклонение: $\pm 20\%$

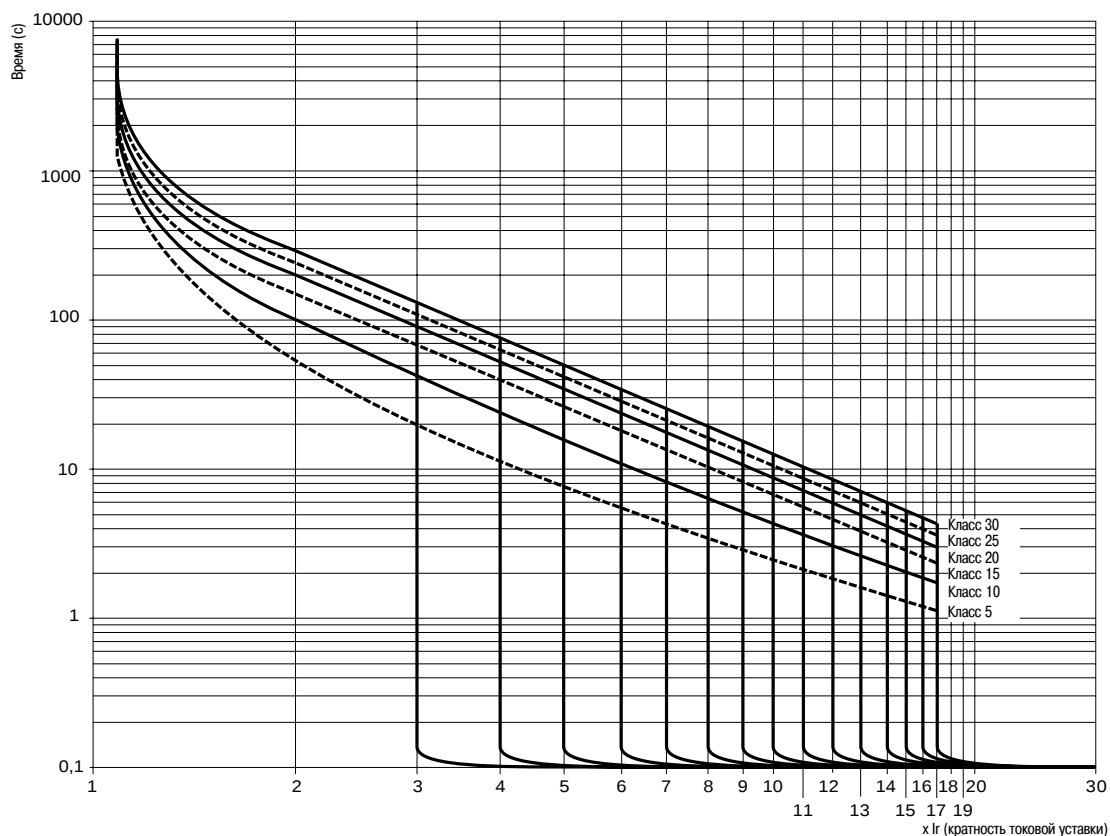


- 1 LUCC, однофазный, из холодного состояния
- 2 LUCC, однофазный, из горячего состояния

Кривые отключения для блоков управления LUCM

Кривые для холодного состояния

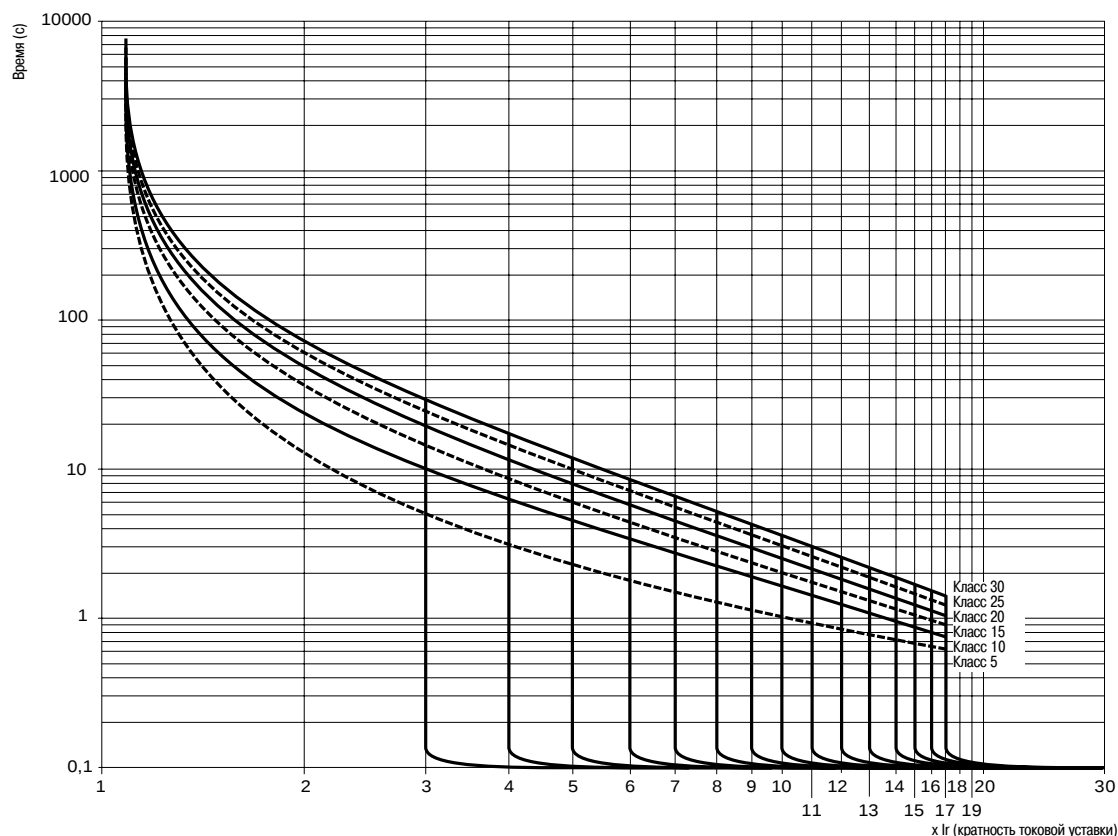
Среднее время срабатывания при 20°C в зависимости от увеличения кратности тока уставки, допустимое отклонение: $\pm 20\%$



Кривые отключения для блоков управления LUCM

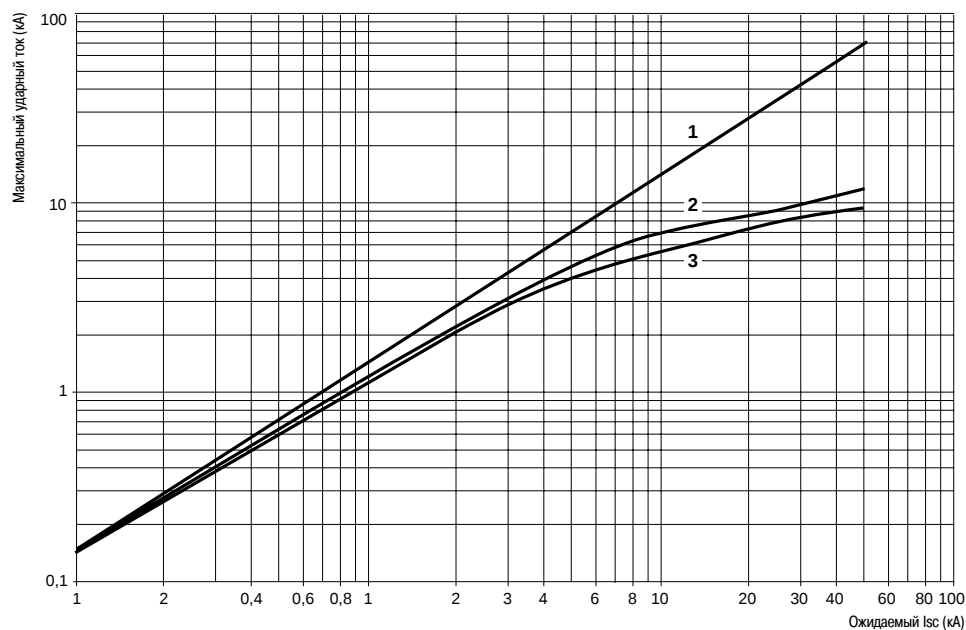
Кривые для горячего состояния

Среднее время срабатывания при 20°C в зависимости от увеличения кратности тока уставки, допустимое отклонение: $\pm 20\%$



Токоограничение при коротком замыкании

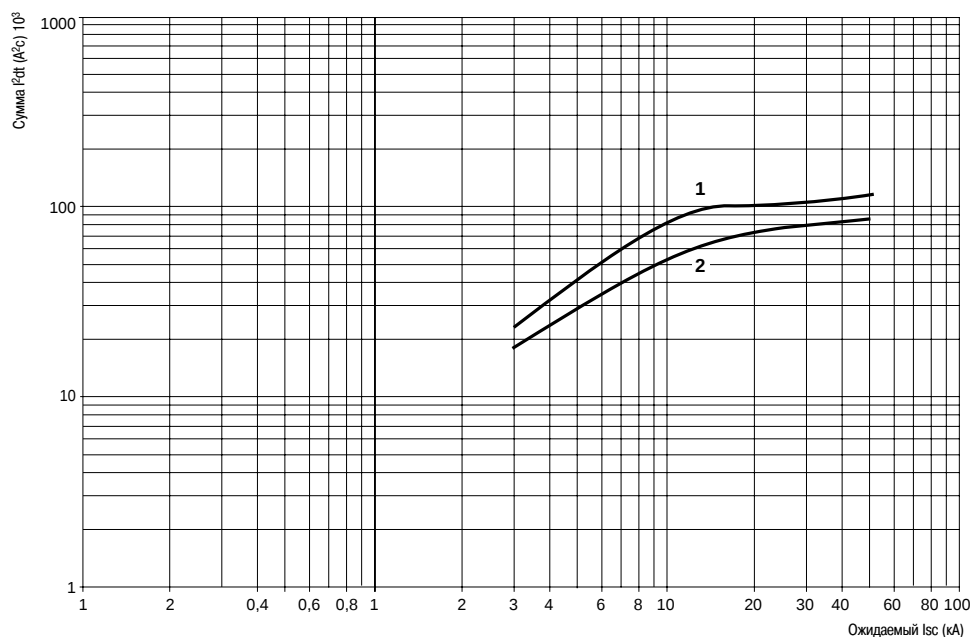
$U_e = 460 \text{ В}$



- 1 Максимальный ударный ток
- 2 Силовой блок на 32 А
- 3 Силовой блок на 12 А

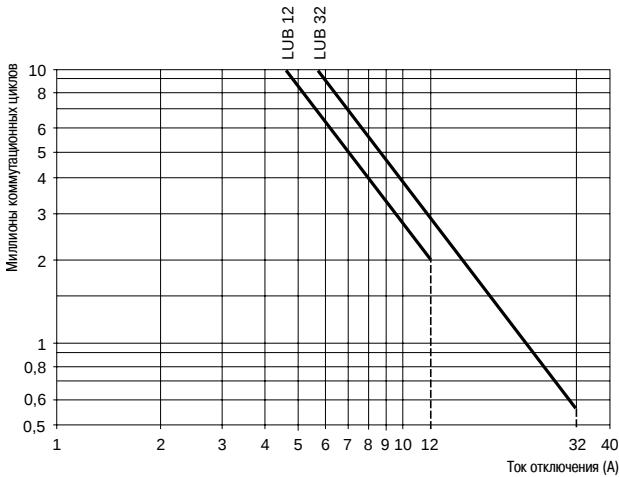
Термическое ограничение при коротком замыкании

$U_e = 460 \text{ В}$



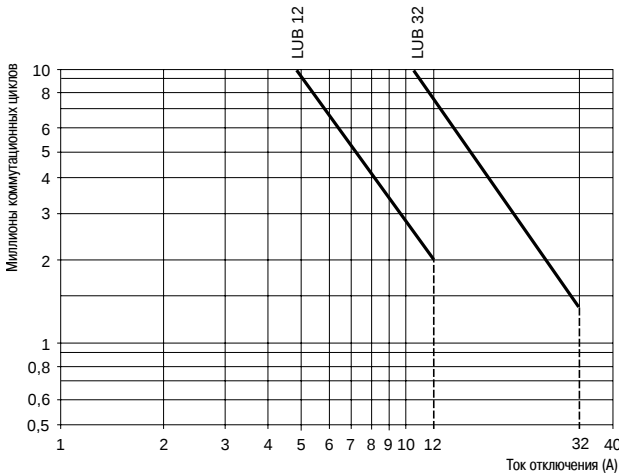
- 1 Силовой блок на 32 А
- 2 Силовой блок на 12 А

Использование по категории АС-41

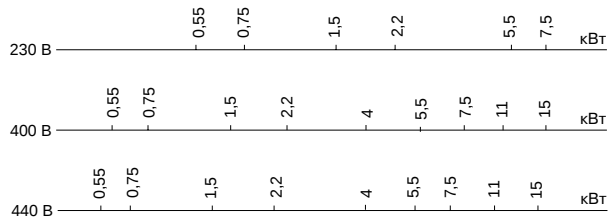
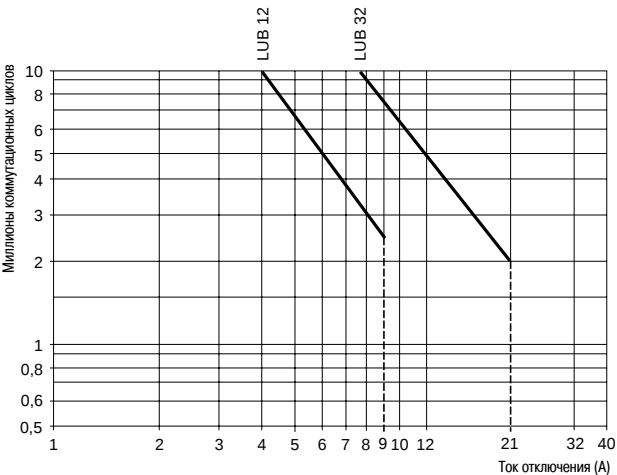


Использование по категории АС-43

Ue ≤ 440 В

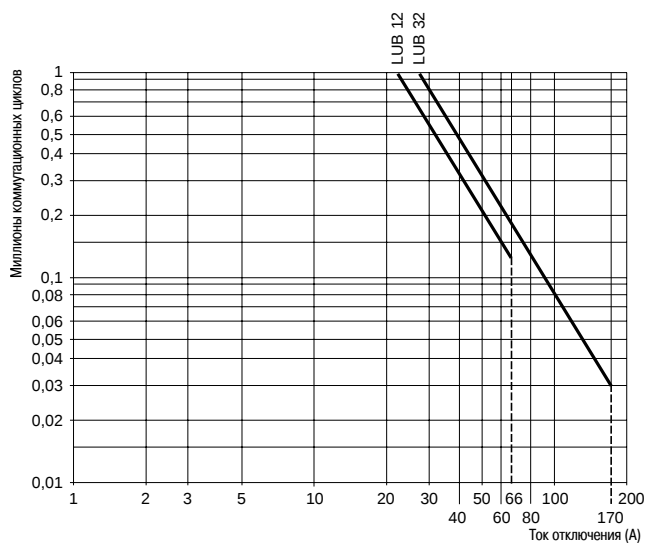


Ue = 690 В

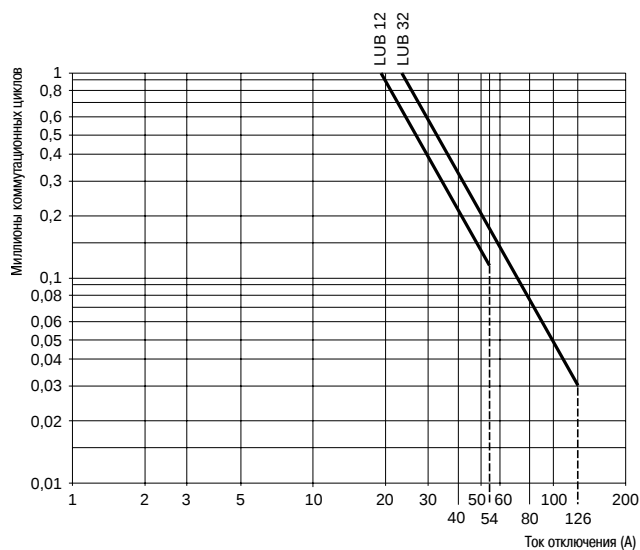


Использование по категории АС-44

$U_e \leq 440 \text{ В}$

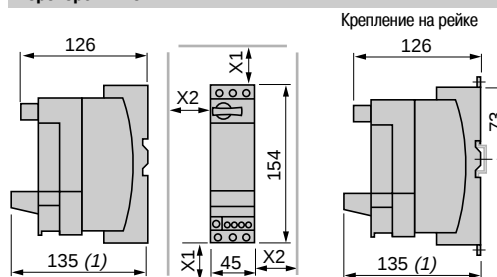


$U_e = 690 \text{ В}$

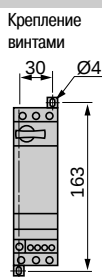


Пускатели

Нереверсивные

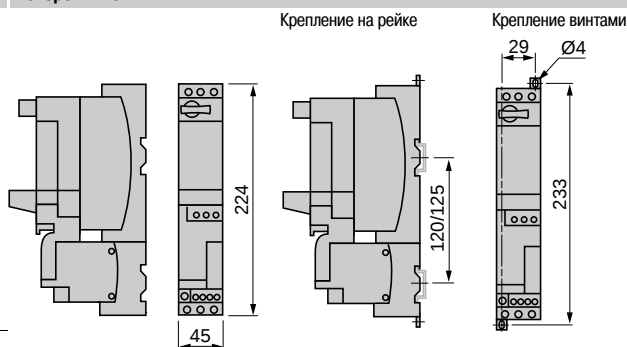


Крепление на рейке



Крепление винтами

Реверсивные



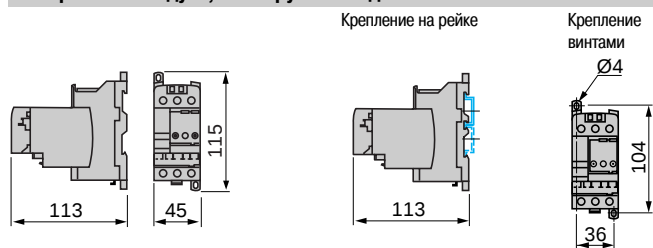
Крепление на рейке

Крепление винтами

Минимальное расстояние между токоведущими частями:
 $X1 = 50$ мм при $U_e = 440$ В и 70 мм при $U_e = 500$ и 690 В,
 $X2 = 0$

(1) Максимальная глубина (с установленным модулем связи Modbus).

Реверсивный модуль, монтируемый отдельно от силового блока

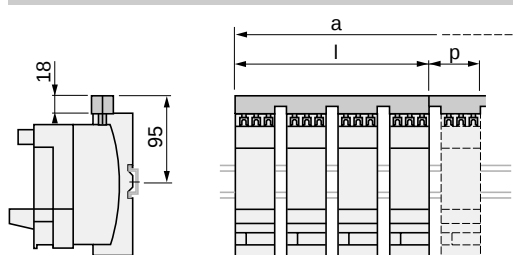


Крепление на рейке

Крепление винтами

Силовые трехполюсные шины и вводные клеммные блоки

GV2 G445 и GV2 G454

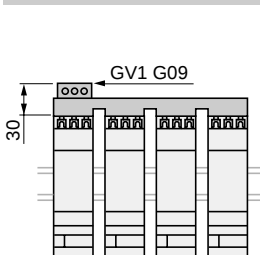


	I	P
GV2 G445	179	45
GV2 G454	206	54

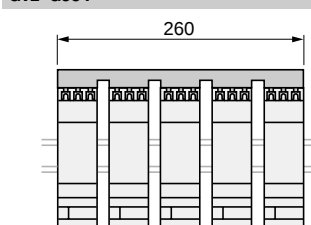
Ширина «а» при соединении более 4 пускателей, мм:

Количество пускателей	5	6	7	8
GV2 G445	224	269	314	359
GV2 G454	260	314	368	422

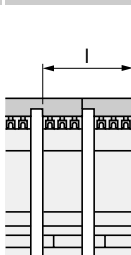
GV2 G000 с клеммным блоком GV1 G09



GV2 G554

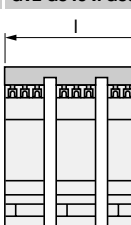


GV2 G245 и G254



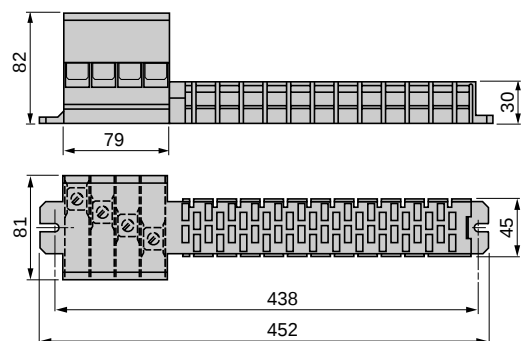
	I
GV2 G245	89
GV2 G254	98

GV2 G345 и G354

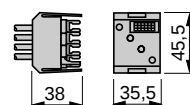


	I
GV2 G345	134
GV2 G354	152

AK5 JB144

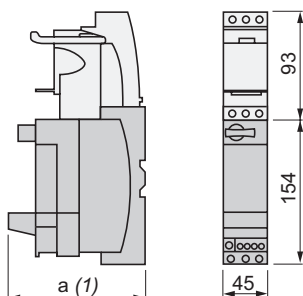


AK5 PC13, PC33, PC33L



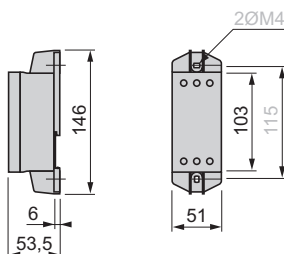
Размеры, монтаж

Ограничитель-разъединитель LUA LB1
Разъединитель LUA LB10



a	
С модулем связи Modbus	135
С модулями связи Advantys STB, CANopen, Profibus DP или DeviceNet	147

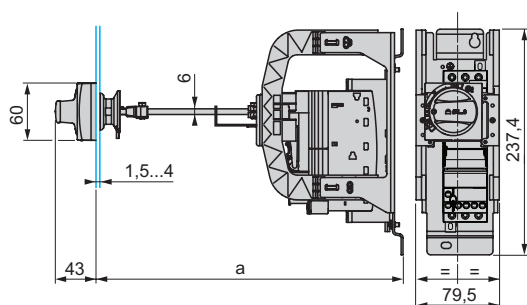
Ограничитель тока LA9 LB920



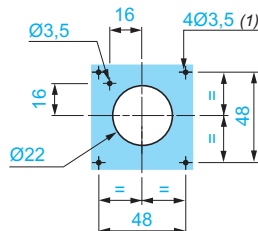
Механизмы блокировки двери

LU9 APN21, LU9 APN22, LU9 APN24

Вырез в двери



(1) Только для IP65.

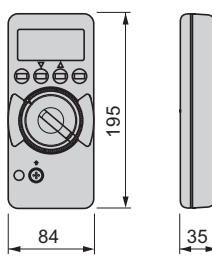
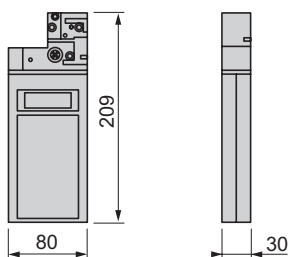


	a	
	Mini	Maxi
LU9 APN●●	192	300
LU9 APN●● + GV APK12	300	483

Консоли адресации

XZ MC11

ASI Terv2



Разветвители

LU9 GC3 (Modbus) и LU9 G02

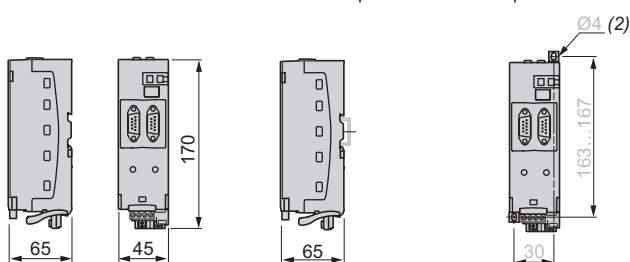
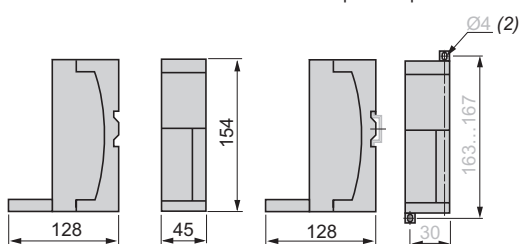
LU9 GC7 (Profibus DP)

Установка на
монтажной рейке

Винтовое
крепление

Установка на
монтажной рейке

Винтовое
крепление



(1) Глубина с модулем связи.

(2) Выдвижное крепежное ушко.

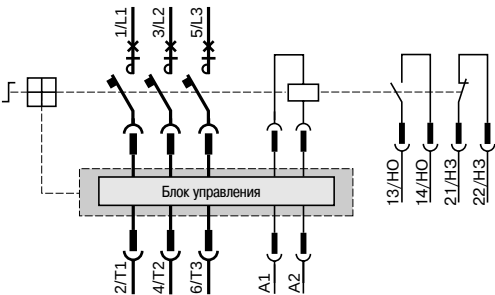
Многофункциональные устройства управления и защиты TeSys U

Пускатели, реверсивные модули и дополнительные контакты

Пускатели 12 или 32 А

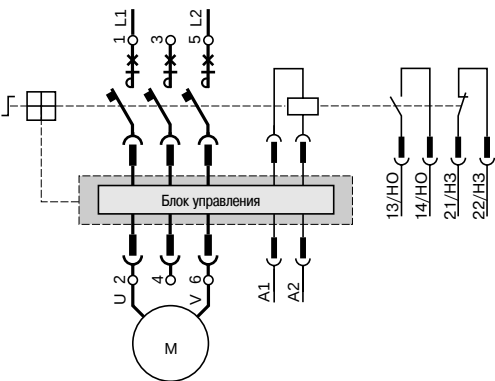
Со стандартным, усовершенствованным или многофункциональным блоком управления

Нереверсивные

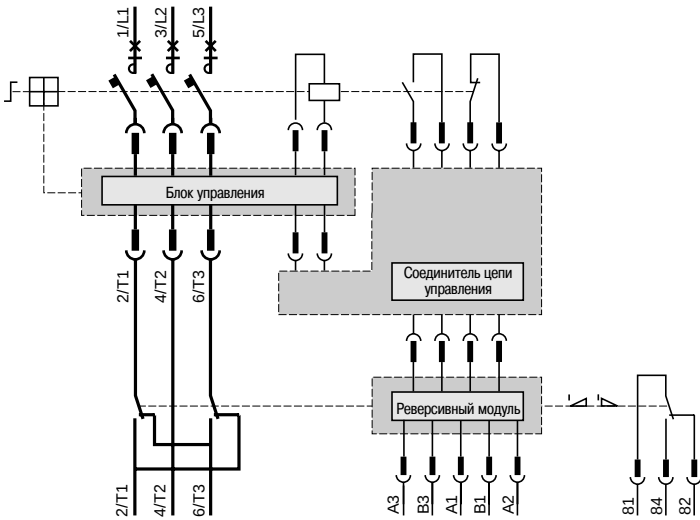


С блоком управления LUCC или LUCM

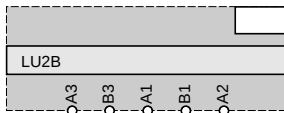
Подключение однофазного двигателя



Реверсивные

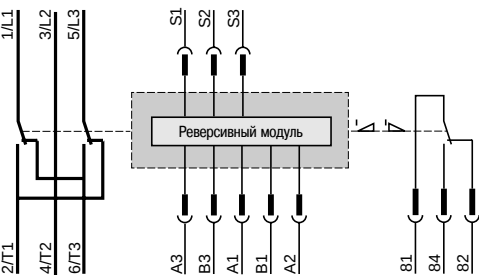


Блок контактов управления

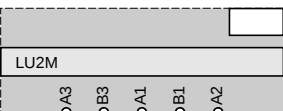


Реверсивные модули

LU2M

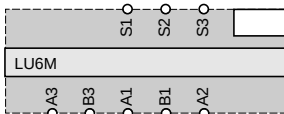


Блок контактов управления

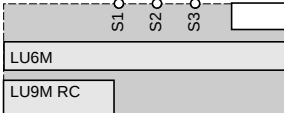


LU6M

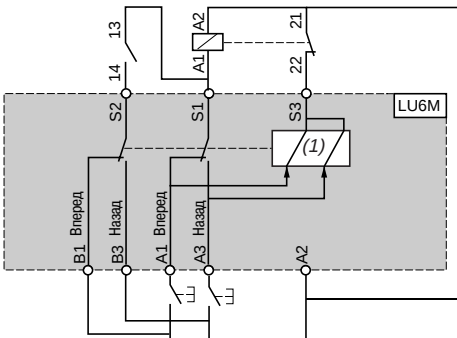
Блоки контактов управления



С применением готового соединителя катушки управления LU9M RC



Основная схема



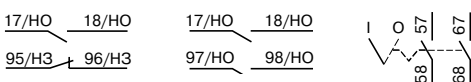
- S1 Пуск следующей стадии
- S2 Электрическая взаимоблокировка
- S3 Поддерживающий контакт
- B1 Контакт пуска вперед
- B3 Контакт пуска назад
- A1 Контакт толчкового режима (вперед)
- A2 Общая точка
- A3 Контакт толчкового режима (назад)
- (1) Управляемый электронно двухпозиционный электромагнит.

Дополнительные контакты

LUA1 D11

LUA1 C11

LUA1 C20

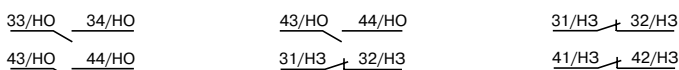


Модули дополнительных контактов

LUFN 20

LUFN 11

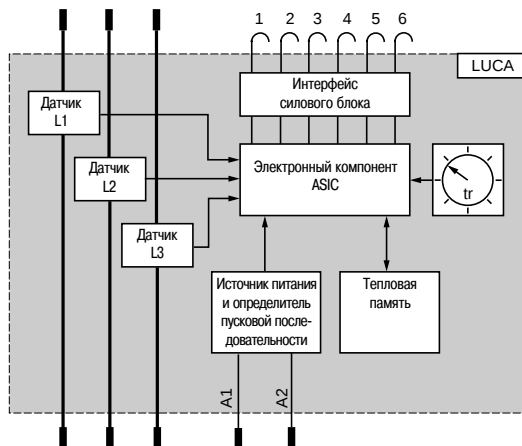
LUFN 02



Блоки управления

Стандартный блок управления LUCA

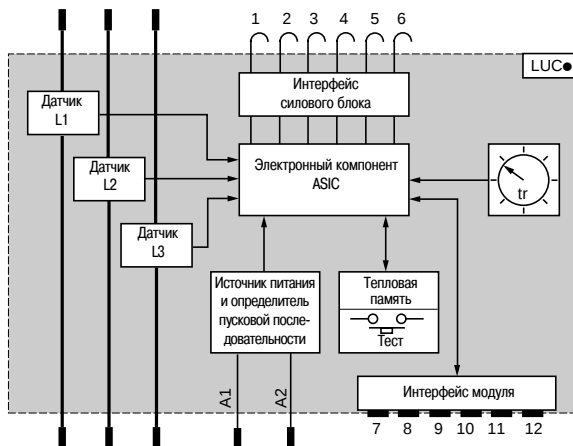
Основная схема



- 1 и 2 Срабатывание расцепителя
- 3 и 4 Электромагнит
- 5 Тип силового блока
- 6 НЗ контакт

Усовершенствованные блоки управления LUCB, LUCC, LUCD

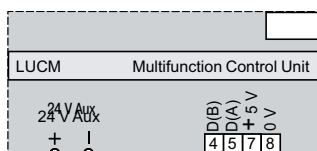
Основная схема



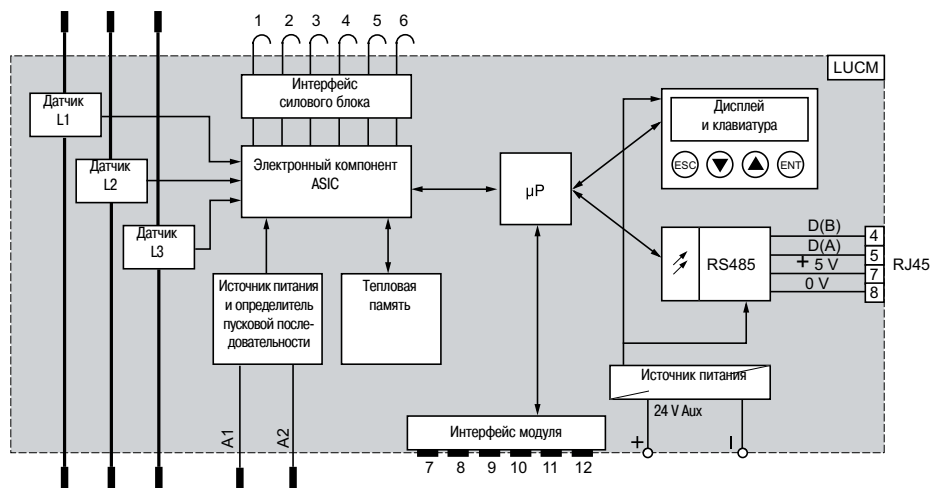
- 1 и 2 Срабатывание расцепителя
- 3 и 4 Электромагнит
- 5 Тип силового блока
- 6 НЗ контакт
- 7 Масса
- 8 Термический статус/Регулировка
- 9 Режим возврата/Возврат
- 10 (Im/Ir)
- 11 Vc2
- 12 Vc1

Многофункциональный блок управления LUCM

Блок контактов управления



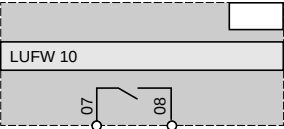
Основная схема



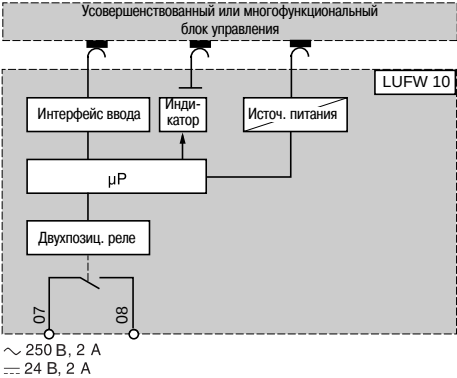
- 1 и 2 Срабатывание расцепителя
- 3 и 4 Электромагнит
- 5 Тип силового блока
- 6 НЗ контакт
- 7 Масса
- 8 НЗ контакт
- 9 Масса
- 10 (Im/Ir)
- 11 Rx/Tx
- 12 Vc1

Функциональные модули

Модуль сигнализации перегрузки
LUF W10



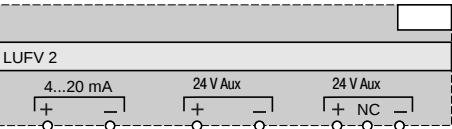
Основная схема



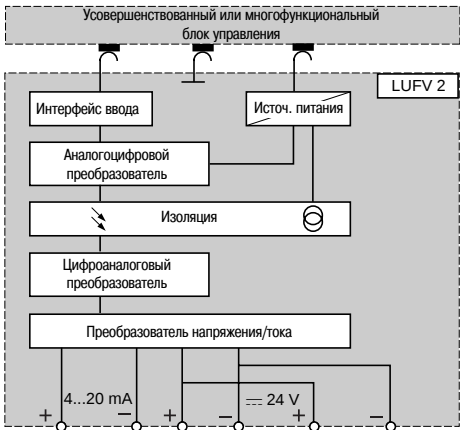
~ 250 В, 2 А
= 24 В, 2 А

Модуль индикации нагрузки двигателя
LUFV 2

Выход 4-20 мА



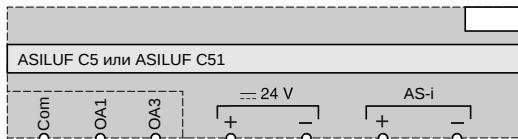
Основная схема



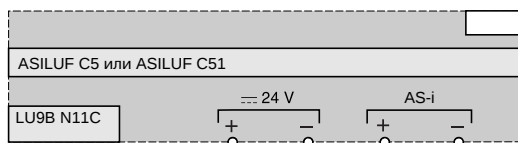
100 Ом < Нагрузка < 500 Ом
≤ 30 В пост. тока, ≥ 40 мА

Модули связи

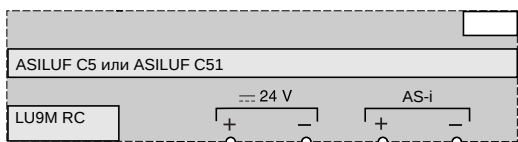
Коммуникационный модуль ASILUF C5 и ASILUF C51
Без применения готового соединителя катушки управления



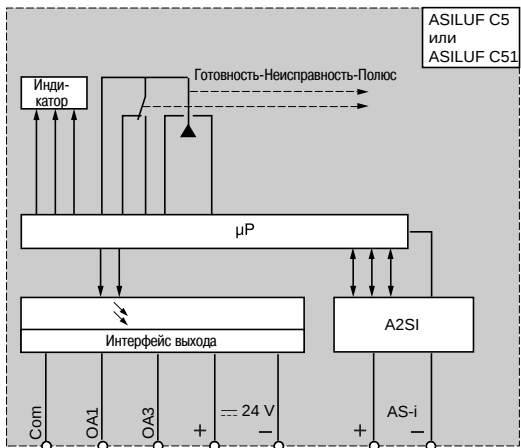
С применением готового соединителя LU9B N11C катушки управления



С применением готового соединителя LU9M RC катушки управления



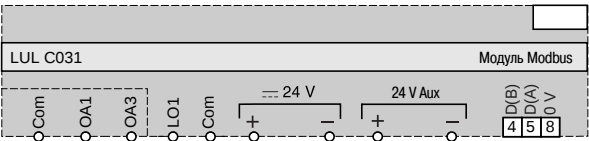
Основная схема



Модули связи (продолжение)

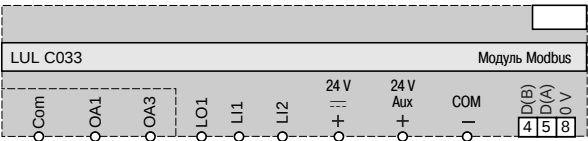
Модуль связи Modbus LUL C031

Без применения готового соединителя катушки управления

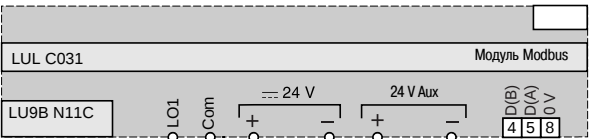


Модуль связи Modbus LUL C033

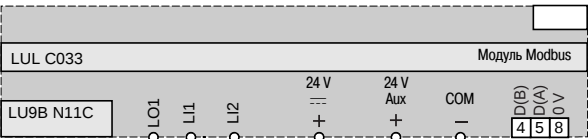
Без применения готового соединителя катушки управления



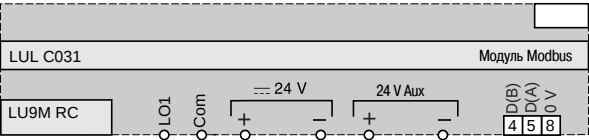
С применением готового соединителя LU9B N11 C катушки управления



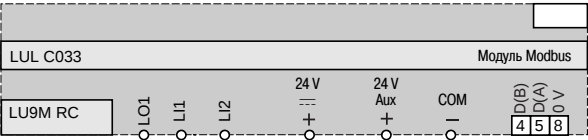
С применением готового соединителя LU9B N11 C катушки управления



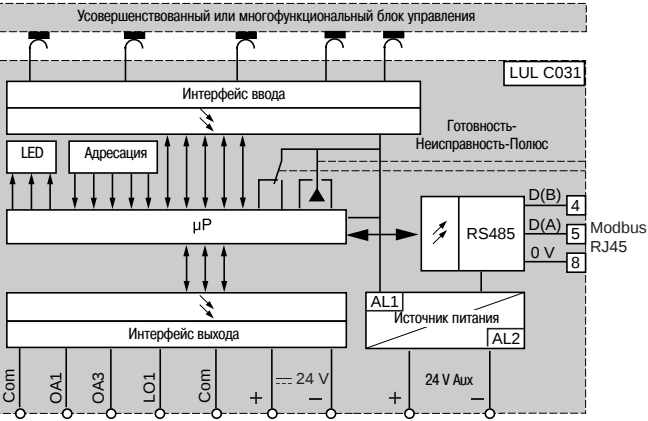
С применением готового соединителя LU9M RC катушки управления



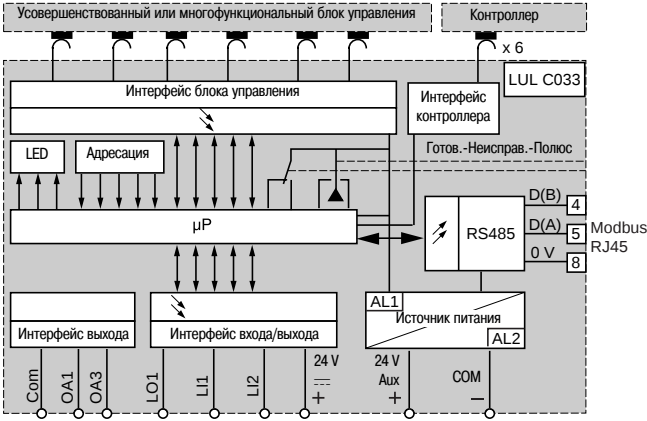
С применением готового соединителя LU9M RC катушки управления



Основная схема



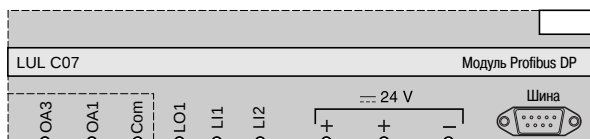
Основная схема



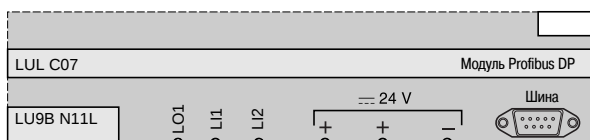
Модули связи (продолжение)

Модуль связи Profibus DP LUL C07

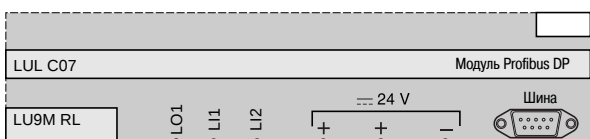
Без применения готового соединителя катушки управления



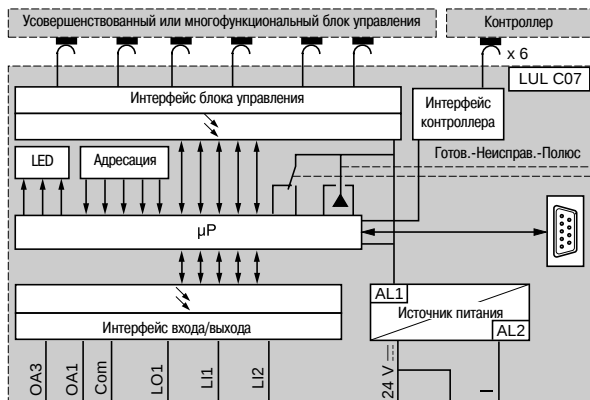
С применением готового соединителя LU9B N11LC катушки управления



С применением готового соединителя LU9M RL катушки управления

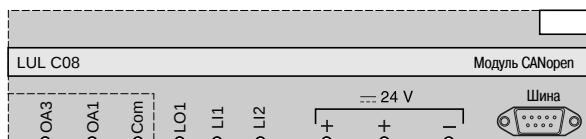


Основная схема

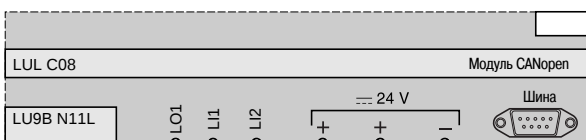


Модуль связи CANopen LUL C08

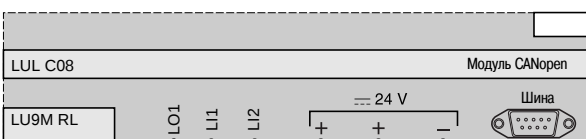
Без применения готового соединителя катушки управления



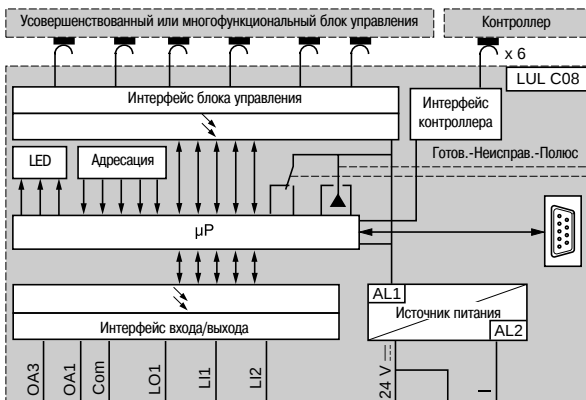
С применением готового соединителя LU9B N11LC катушки управления



С применением готового соединителя LU9M RL катушки управления

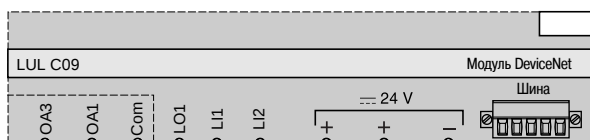


Основная схема

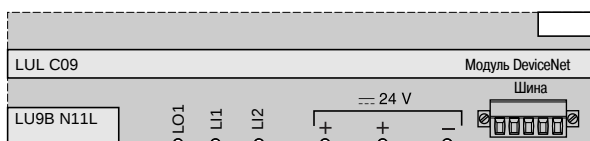


Модуль связи DeviceNet LUL C09

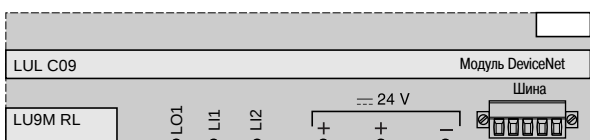
Без применения готового соединителя катушки управления



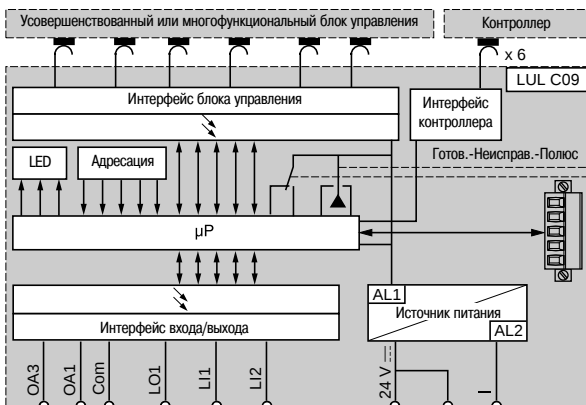
С применением готового соединителя LU9B N11LC катушки управления



С применением готового соединителя LU9M RL катушки управления



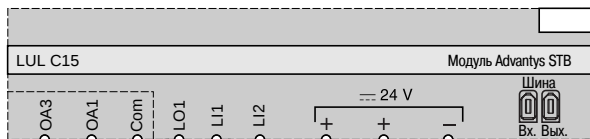
Основная схема



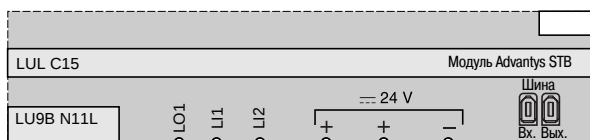
Модули связи (продолжение)

Модуль связи Advantys STB LUL C15

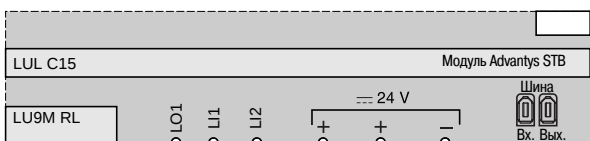
Без применения готового соединителя катушки управления



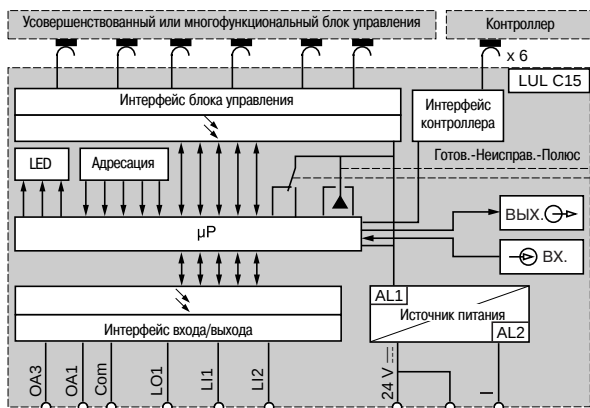
С применением готового соединителя LU9B N11L катушки управления



С применением готового соединителя LU9M RL катушки управления

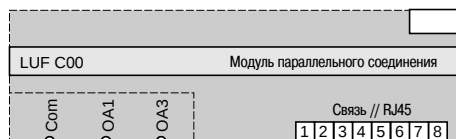


Основная схема

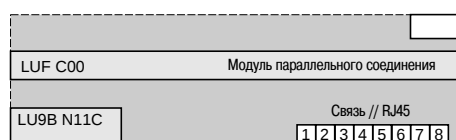


Модули параллельного соединения

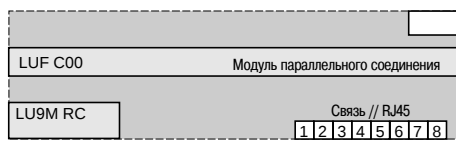
Без применения готового соединителя катушки управления



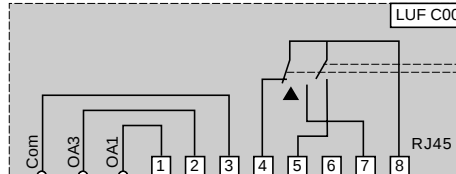
С применением готового соединителя LU9B N11C катушки управления



С применением готового соединителя LU9M RC катушки управления



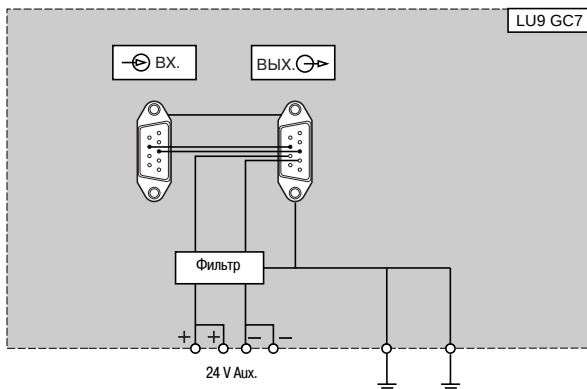
Основная схема



Готовность-
Неисправность-
Полюс

- 1 Пуск вперёд
- 2 Пуск назад
- 3 Общий вывод
- 4 Рукоятка управления в положении ①
- 5 Состояние полюса
- 6 Не используется
- 7 Неисправность
- 8 Общий вход

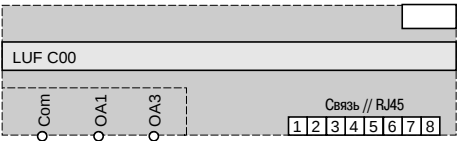
Модуль питания Profibus DP LU9 GC7



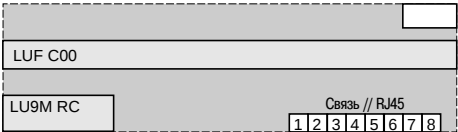
Модули связи (продолжение)

Модуль параллельного соединения LUF C00

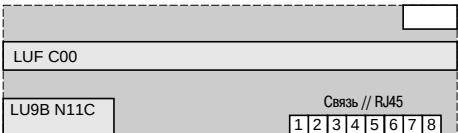
Без применения готового соединителя катушки управления



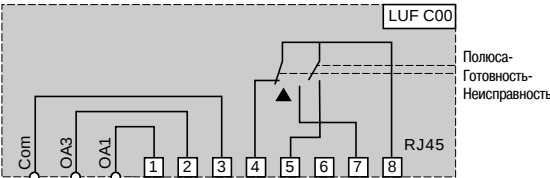
С применением готового соединителя LU9M RC катушки управления



С применением готового соединителя LU9B N11C катушки управления



Основная схема



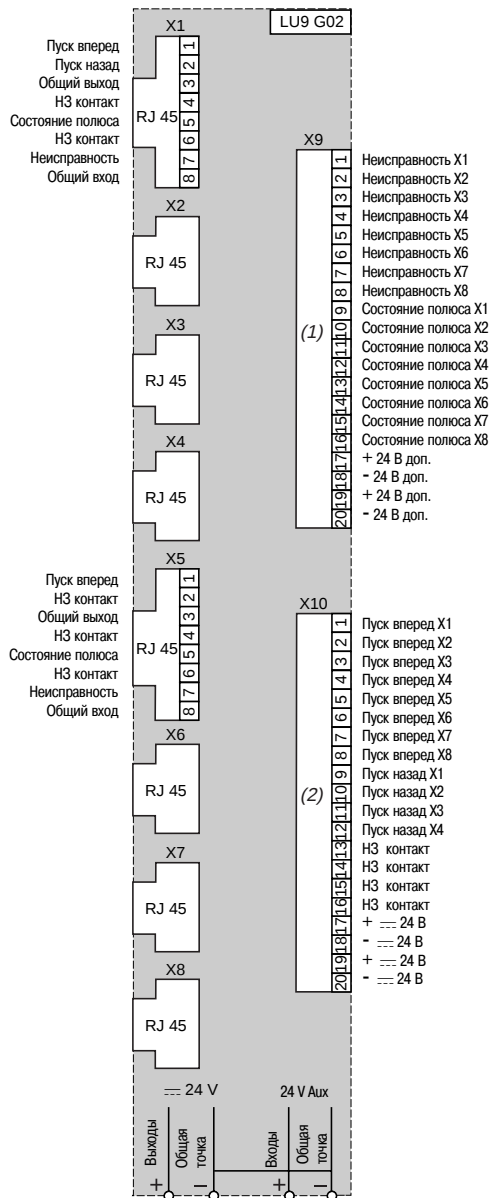
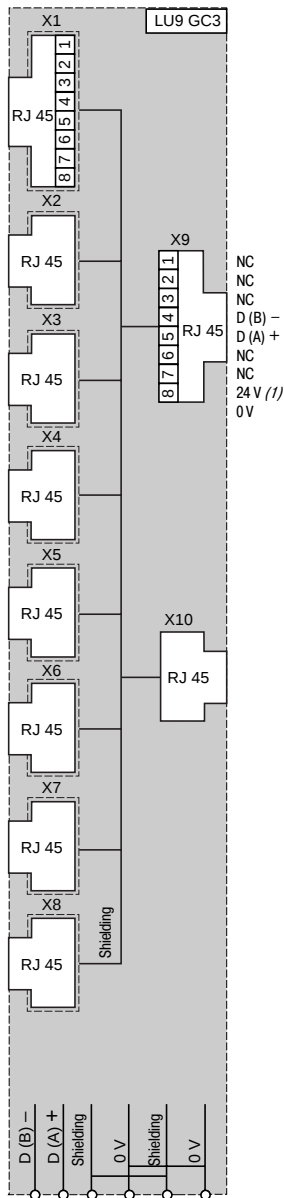
- 1 Пуск вперед
- 2 Пуск назад
- 3 Общий выход
- 4 Ручьятка управления в положение ⏻
- 5 Состояние полюса
- 6 Не используется
- 7 Неисправность
- 8 Общий вход

Модули связи (продолжение)

Концентратор Modbus и разветвительный блок параллельного соединения

Концентратор Modbus LU9G C3

Разветвительный блок параллельного соединения LU9 G02



Цветовая кодировка
кабеля TSX CDP... (3)

- 1 Белый
- 2 Коричневый
- 3 Зеленый
- 4 Желтый
- 5 Серый
- 6 Розовый
- 7 Синий
- 8 Красный
- 9 Черный
- 10 Фиолетовый
- 11 Серо-розовый
- 12 Красно-синий
- 13 Бело-синий
- 14 Коричнево-зеленый
- 15 Бело-желтый
- 16 Бело-серый
- 17 Бело-серый
- 18 Серо-коричневый
- 19 Бело-розовый
- 20 Розово-коричневый

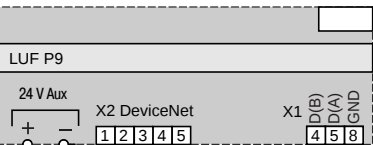
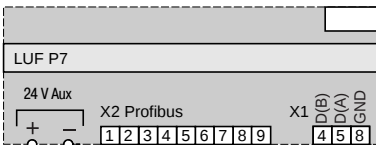
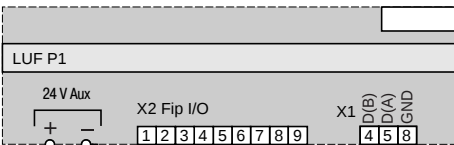
(1) 20-контактный разъем HE10 на входе.
(2) 20-контактный разъем HE10 на выходе.
(3) Цветовая кодировка проводов и нумерация разъема HE 10.

Шлюзы

LUF P1 (Fipio / Modbus)

LUF P7 (Profibus DP / Modbus)

LUF P9 (DeviceNet / Modbus)



Профиль данных для шины AS-интерфейса						
Блок управления, установленный в приборе				Стандартный	Усовершенствованный	Многофункциональный
Статус		D0	Готов (доступен)			
		D1	Полюса замкнуты (пуск)			
Команды		D0	Пуск вперед			
		D1	Пуск назад			

Адресные регистры, доступные в сети Modbus						
Блок управления, установленный в приборе				Стандартный	Усовершенствованный	Многофункциональный
Идентификация	Регистры 0...99	Слова...Биты	Номер по каталогу, серийный номер, версия программного обеспечения			
Запоминание серии послед. событий	Регистры 100...450	Слова...Биты	Запоминание неисправностей, процедур, последних 5 аварийных отключений			
Статус	Регистры 451...464	Слова...Биты	Аварийные сигналы (биты), сигналы неисправностей (биты)			
Значения	Регистры 465...473	Слова	I rms фазы 1, фазы 2, фазы 3. Нагрузка двигателя, термический статус Ток замыкания на землю Асимметрия фаз и исчезновение фазы			
	Регистры 474...599	Слова...Биты	Не используется			
Конфигурация	Регистры 600...699	Слова...Биты	Защита и пороги авар. сигнализации, режим отступления и возврата			
Команды	Регистры 700...714	Слова...Биты	Команды			

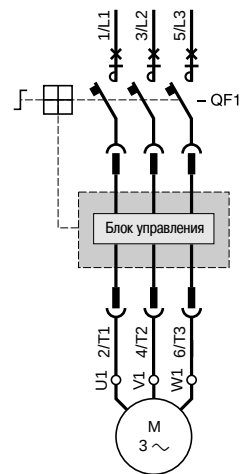
Статус и значения	Регистр 452	Бит 0	Короткое замыкание			
		Бит 1	Перенапряжение			
		Бит 2	Термическая перегрузка			
	Регистр 455	Бит 0	Готов (доступен)			
		Бит 1	Полюса замкнуты			
		Бит 2	Неисправность			
		Бит 3	Аварийные сигналы			
		Бит 4	Аварийное срабатывание (положение TRIP)			
		Бит 5	Разрешено подтверждение неисправности			
		Бит 6	Не используется			
		Бит 7	Работа двигателя			
		Бит 8	Ток двигателя % (бит 0)			
		Бит 9	Ток двигателя % (бит 1)			
		Бит 10	Ток двигателя % (бит 2)			
		Бит 11	Ток двигателя % (бит 3)			
		Бит 12	Ток двигателя % (бит 4)			
		Бит 13	Ток двигателя % (бит 5)			
		Бит 14	Не используется			
		Бит 15	Пуск двигателя			
	Регистр 461	Бит 3	Сигнализация термической перегрузки			
	Регистр 465	Слово	Значение термического статуса			
	Регистр 466	Слово	Значение нагрузки двигателя (Im/Ir)			

Конфигурация	Регистр 602	Бит 0	Ручной возврат при термической перегрузке			
		Бит 1	Дистанционный возврат при термической перегрузке			
		Бит 2	Автоматический возврат при термической перегрузке			
	Регистр 682	Значение 0	Подтверждение режима отступления			
		Значение 1	Выходы OA1 и OA3 без изменений			
		Значение 2	Выходы OA1 и OA3 принудительно приведены к 0			
		Значение 3	Выходы OA1 и OA3 без изменений, сигнализируют наличие ошибки связи			
		Значение 4	Выходы OA1 принудительно приведены к 1 и OA3 без изменений			
		Значение 5	Выходы OA3 принудительно приведены к 1 и OA1 без изменений			

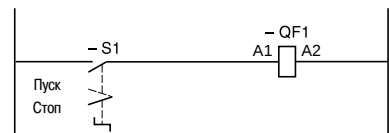
Команды	Регистр 700	Бит 0	Выход команды LO1			
	Регистр 704	Бит 0	Выход команды OA1			
		Бит 1	Выход команды OA3			
		Бит 2	Не используется			
		Бит 3	Подтверждение неисправности			
		Бит 4	Не используется			
		Бит 5	Тестирование аварийного отключения			
		Бит 6...15	Не используется			

Данные доступны

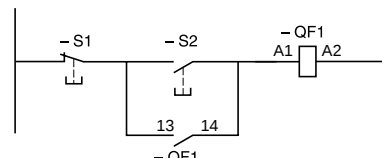
Нереверсивные пускатели LUB



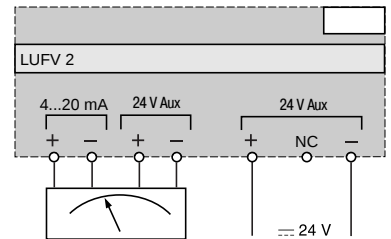
Двухпроводное управление при помощи двухпозиционного переключателя



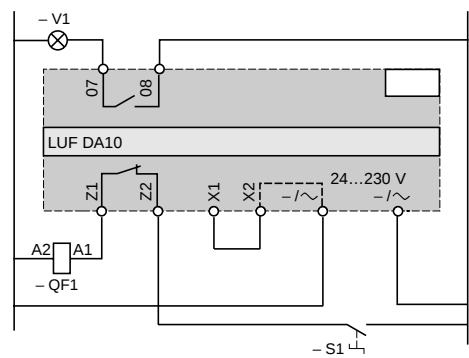
Трёхпроводное управление, толчковый режим с поддерживающим контактом



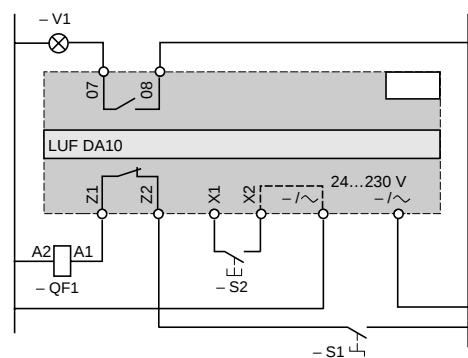
Подключение модуля индикации нагрузки LUFV2



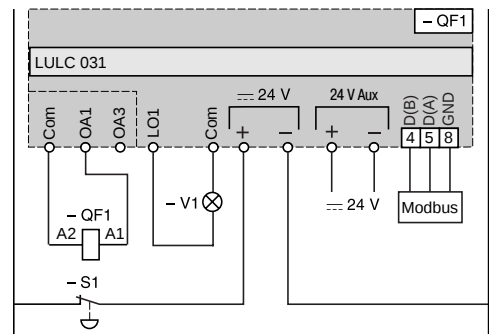
Подключение функционального модуля LUF DA10
Автоматический возврат (сброс)



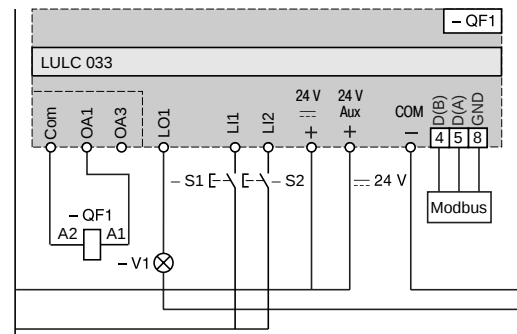
Удаленный возврат (сброс)



Управление при помощи модуля связи Modbus
LULC 031
Без применения готового соединителя катушки управления



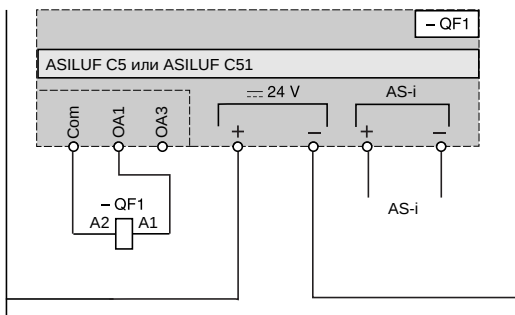
Управление при помощи модуля связи Modbus
LULC 033
Без применения готового соединителя катушки управления



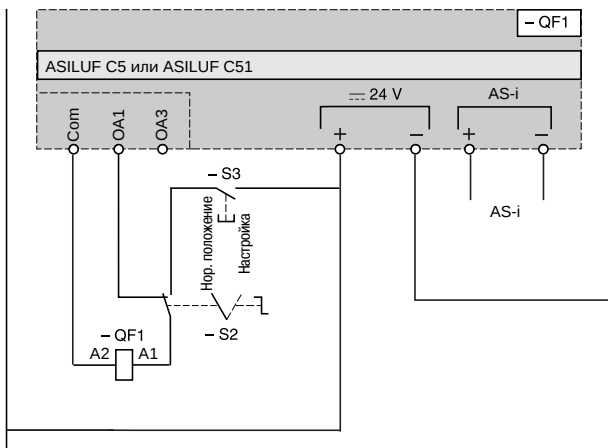
Нереверсивные пускатели LUB (продолжение)

Управление при помощи модулей связи ASILUF C5 и ASILUF C51

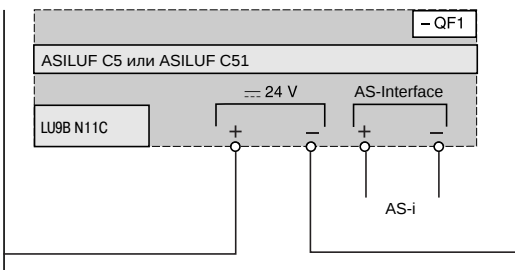
Без применения готового соединителя катушки управления



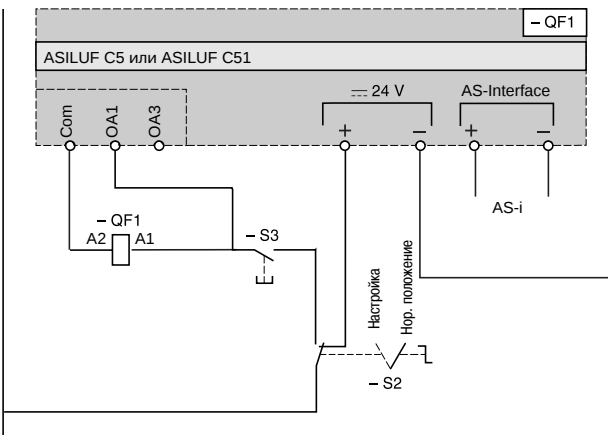
Без применения готового соединителя катушки управления,
с местным управлением



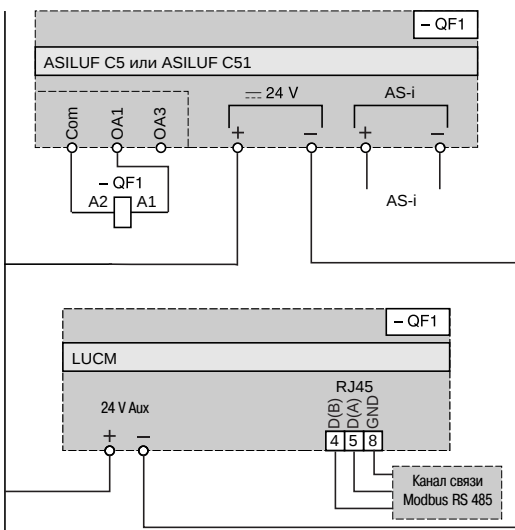
С применением готового соединителя LU9B N11C катушки
управления



Без применения готового соединителя катушки управления,
с местным управлением



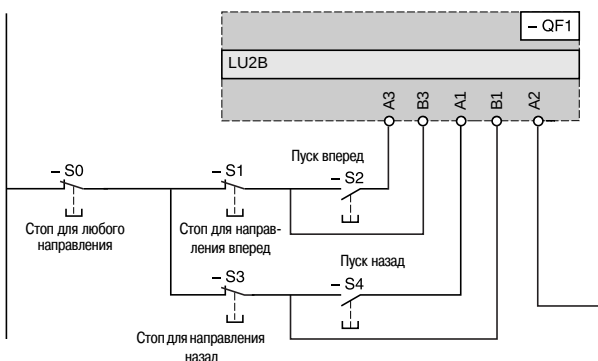
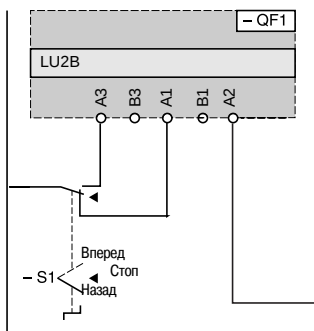
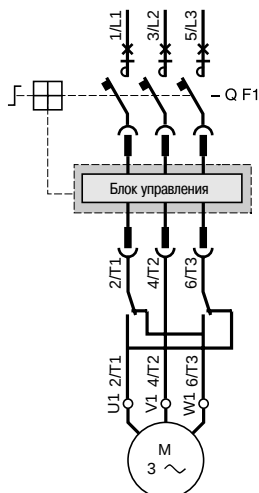
Без применения готового соединителя катушки управления,
с многофункциональным блоком управления LUCM



Реверсивные пускатели LU2B

Двухпроводное управление при
помощи трехпозиц. переключателя

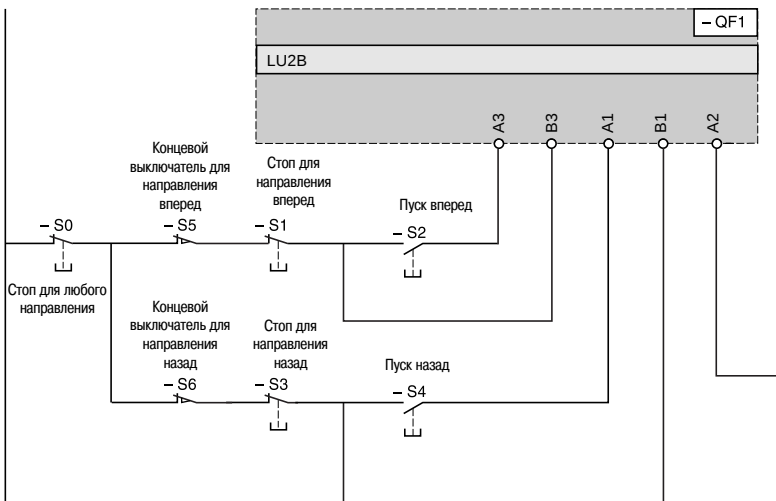
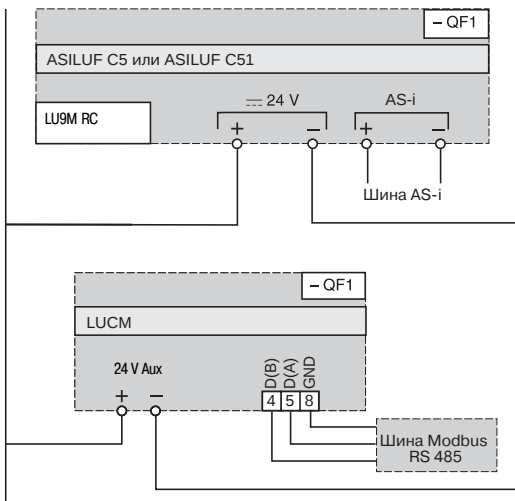
Трехпроводное управление, толчковый режим
с поддерживающим контактом



Управление при помощи модулей связи ASILUF C5 и ASILUF C51

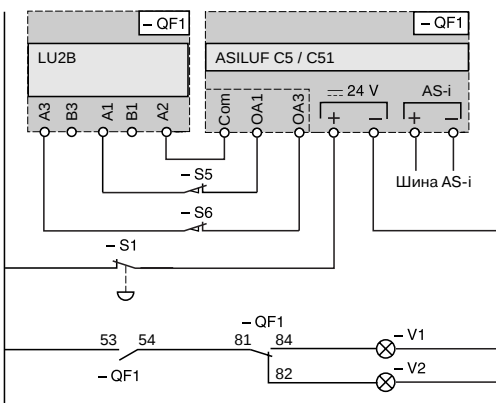
С применением готового соединителя LU9M RC катушки
управления, с многофункциональным блоком управления LUCM

Трехпроводное управление, толчковый режим с поддерживающим контактом и концевыми выключателями — ограничителями перемещения



Управление при помощи модулей связи ASILUF C5 и ASILUF C51

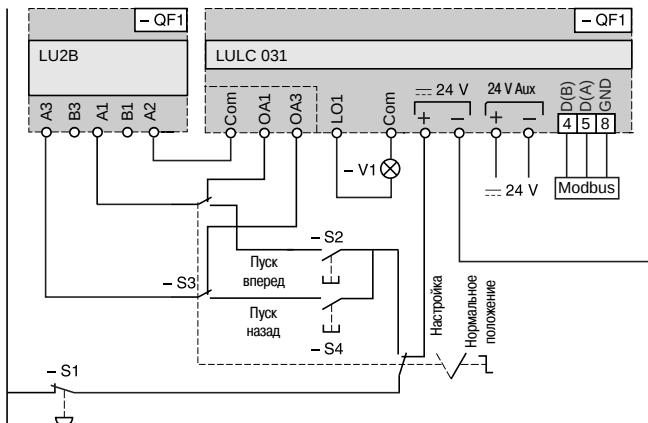
Без применения готового соединителя катушки управления,
со световой индикацией направления движения и концевыми
выключателями — ограничителями перемещения



Реверсивные пускатели LU2B (продолжение)

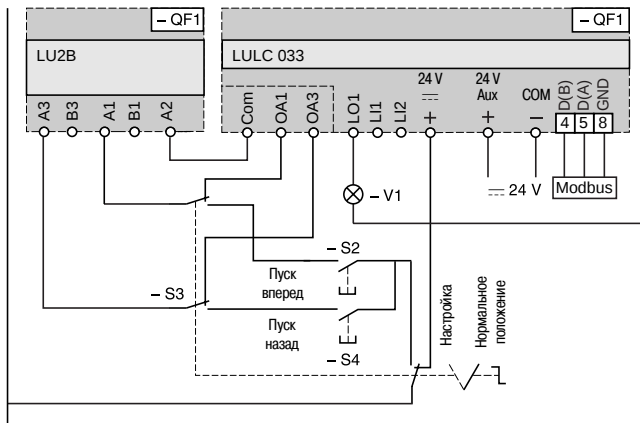
Управление при помощи модуля связи Modbus LULC 031

Без применения готового соединителя катушки управления,
с местным управлением

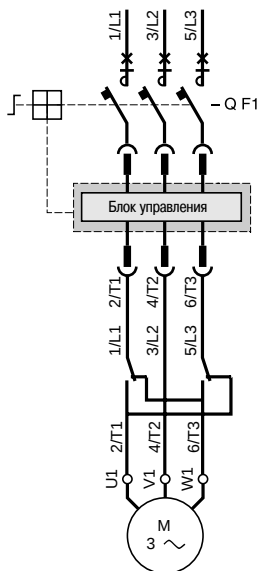


Управление при помощи модуля связи Modbus LULC 033

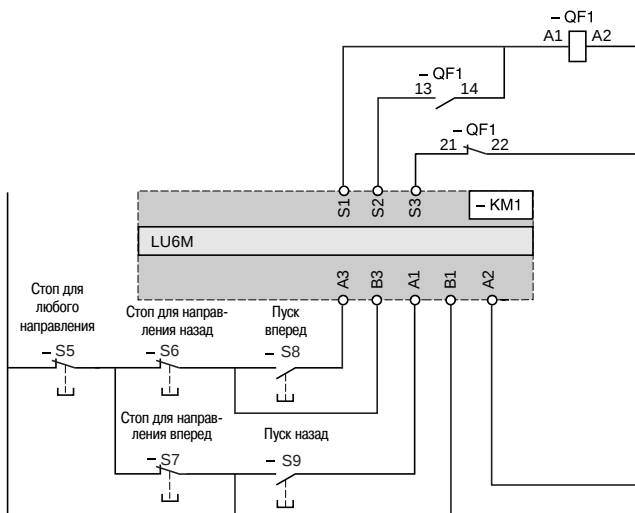
Без применения готового соединителя катушки управления,
с местным управлением



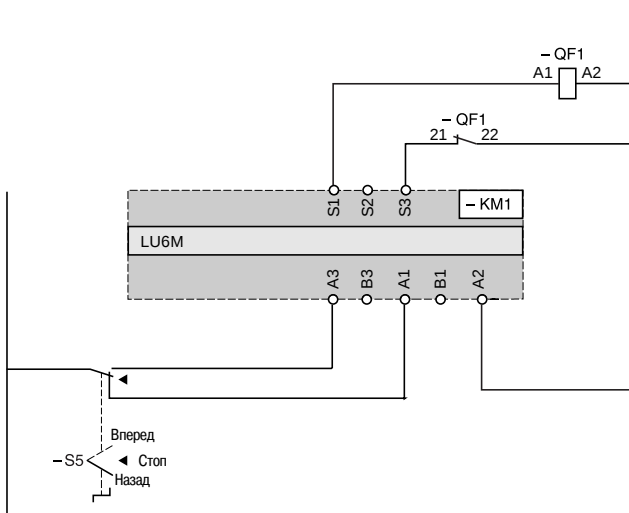
Реверсивные пускатели, с реверсивным модулем отдельной установки (LUB + LU6M)



Трехпроводное управление, толчковый режим с поддерживающим контактом

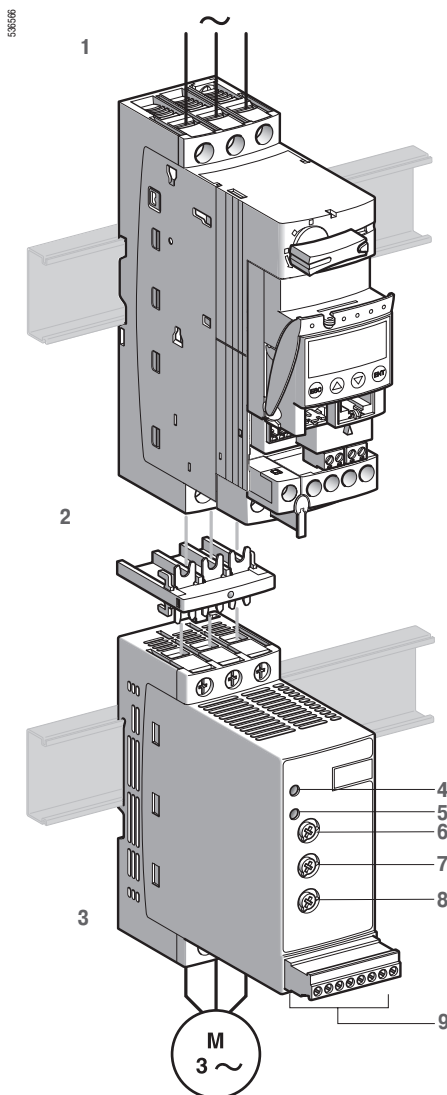


Двухпроводное управление при помощи трехпозиционного переключателя



Многофункциональные устройства управления и защиты TeSys U

Сочетания Altistart U01 и пускателей TeSys U



Общая информация

Устройства плавного пуска и торможения Altistart U01 для асинхронных двигателей предназначены, главным образом, для совместной работы с интеллектуальными пускателями **TeSys U**.

Соединение пускателей **TeSys U** 1 и Altistart U01 3 осуществляется втычным соединителем 2, рассчитанным на мощные токи. В результате получается уникальный пускатель, обеспечивающий плавный пуск и торможение электродвигателя.

Устройство Altistart U01 улучшает пусковые характеристики асинхронных двигателей, обеспечивая контролируемый постепенный плавный пуск. Оно позволяет исключить механические удары, являющиеся причиной преждевременного износа, уменьшить затраты на ремонт, сократить простои оборудования.

Altistart U01 ограничивает момент и броски тока при пуске механизмов, для которых не требуется большой пусковой момент.

Устройство плавного пуска предназначено для следующих простых применений:

- конвейеры;
- ленточные транспортеры;
- насосы;
- вентиляторы;
- компрессоры;
- автоматические двери и ворота;
- небольшие подъемные краны;
- машины с ременным приводом и т.д.

Altistart U01 чрезвычайно компактен и прост в установке. Он соответствует стандартам ИМЭК/EN 60947-4-2, сертифицирован UL, CSA, C-Tick, CCC, а также имеет маркировку СЕ.

■ Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT

- ☐ Управление двумя фазами питания двигателя для ограничения пускового тока и плавного торможения.
 - ☐ Встроенное реле байпаса.
 - ☐ Номинальная мощность электродвигателя от 0,75 до 15 кВт.
 - ☐ Напряжение питания электродвигателя от 200 до 480 В, 50/60 Гц.
- Для управления пускателем необходим внешний источник питания.

Описание

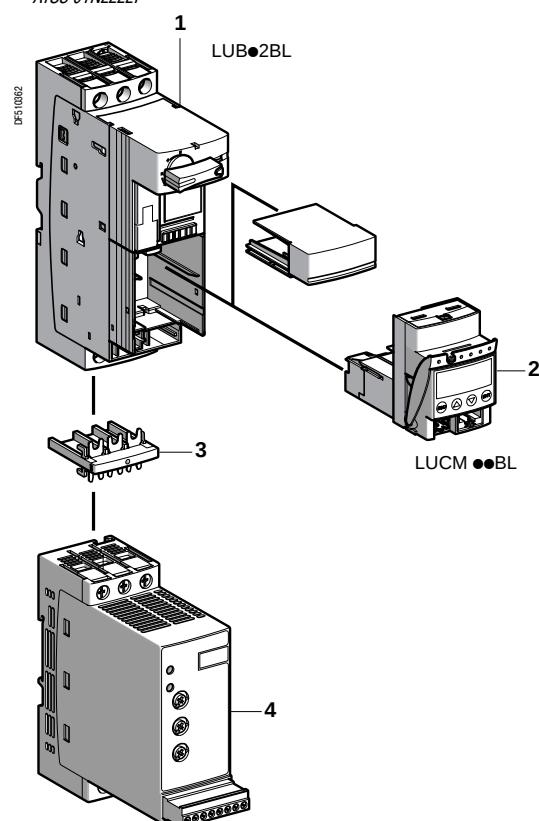
- Устройства плавного пуска и торможения Altistart U01 оснащены:
 - ☐ потенциометром для задания времени пуска 6;
 - ☐ потенциометром для задания времени торможения 8;
 - ☐ потенциометром для задания начального напряжения в зависимости от момента нагрузки двигателя 7;
 - ☐ зеленым светодиодным индикатором питания 4;
 - ☐ желтым светодиодным индикатором 5, **указывающим, что не подсоединенный к пускателю двигатель запитан номинальным напряжением;**
 - ☐ блоком зажимов 9:
 - 2 дискретных входа для команд пуска/останова;
 - 1 логический вход для функции BOOST (усиленный пусковой момент);
 - 1 дискретный выход сигнализации окончания пуска;
 - релейный выход для сигнализации неисправности питания пускателя или остановки двигателя по окончании торможения.

Многофункциональные устройства управления и защиты TeSys U

Сочетания Altistart U01 и пускателей TeSys U



ATSU 01N222LT



ATSU 01N222LT

Устройства плавного пуска и торможения для двигателей от 0,75 до 15 кВт (совместимые с пускателями TeSys U)

Мощность двигателя (1)		Ном. ток	№ по каталогу	Масса
230 В	400 В	A		кг
Трёхфазное напряжение питания: 200 - 480 В, 50/60 Гц				
0,75	1,5	6	ATSU 01N206LT	0,340
1,1	2,2			
1,5	3	9	ATSU 01N209LT	0,340
—	4			
2,2	5,5	12	ATSU 01N212LT	0,340
3	—			
4	7,5	22	ATSU 01N222LT	0,490
5,5	11			
7,5	15	32	ATSU 01N232LT	0,490

Аксессуары

Наименование	Применение	№ по каталогу	Масса, кг
Силовой соединитель между ATSU 01N222LT и пускателем TeSys U	Для ATSU 01N222LT и LUB	VW3 G4104	0,020

Комбинации силовых блоков пускателей TeSys U и Altistart U01

Мощность двигателя (1)		Altistart U01	TeSys U	
Напряжение			Силовой блок	Блок управления (2)
230 В	400 В			
кВт	кВт			
0,75	1,5	ATSU 01N206LT	LUB 12	LUC05BL
1,1	2,2/3	ATSU 01N206LT	LUB 12	LUC12BL
1,5	—	ATSU 01N209LT	LUB 12	LUC12BL
—	4	ATSU 01N209LT	LUB 12	LUC12BL
2,2	—	ATSU 01N212LT	LUB 12	LUC12BL
3	5,5	ATSU 01N212LT	LUB 32	LUC18BL
4	7,5	ATSU 01N222LT	LUB 32	LUC18BL
5,5	11	ATSU 01N222LT	LUB 32	LUC32BL
7,5	15	ATSU 01N232LT	LUB 32	LUC32BL

(1) Стандартные значения мощности двигателей приведены в соответствии с UL 508.

(2) В зависимости от выбранной конфигурации устройства TeSys модели U замените ● на "А" - для стандартного, "В" - для усовершенствованного и "М" - для многофункционального блоков управления.

Пример системы для управления двигателем:

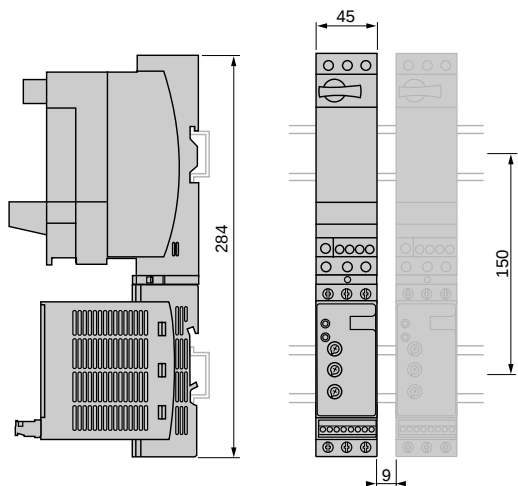
- 1 Силовой нереверсивный блок (LUB2BL)
- 2 Блок управления (LUCM2BL)
- 3 Силовой соединитель (VW3 G4104)
- 4 Блок устройства плавного пуска и торможения Altistart U01 (ATSU 01N222LT)

Многофункциональные устройства управления и защиты TeSys U

Сочетания Altistart U01 и пускателей TeSys U

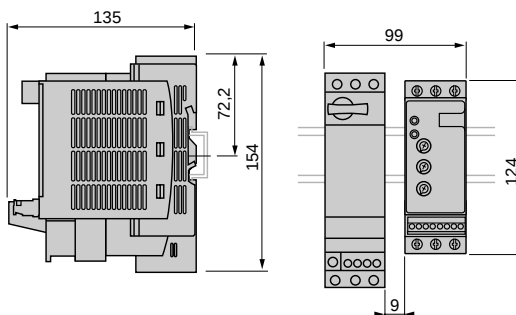
Комбинация TeSys U (силовой нереверсивный блок) и ATSU 01N206LT - ATSU 01N212LT

Установка на профильную DIN-рейку шириной 35 мм с соединителем VW3 G4104



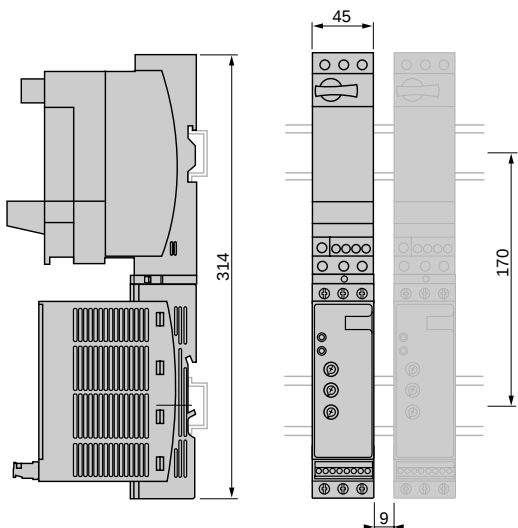
Комбинация TeSys U (силовой нереверсивный блок с возможностью подключения реверсивного модуля снизу) и ATSU 01N206LT - ATSU 01N212LT

Установка сбоку на профильную DIN-рейку шириной 35 мм



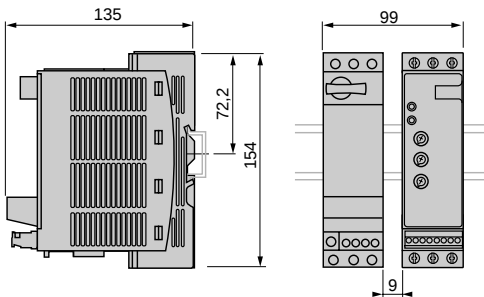
Комбинация TeSys U (силовой нереверсивный блок) и ATSU 01N222LT - ATSU 01N232LT

Установка на профильную DIN-рейку шириной 35 мм с соединителем VW3 G4104

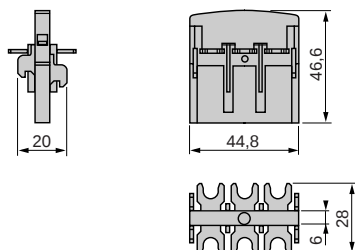


Комбинация TeSys U (силовой нереверсивный блок с возможностью подключения реверсивного модуля снизу) и ATSU 01N222LT - ATSU 01N232LT

Установка сбоку на профильную DIN-рейку шириной 35 мм

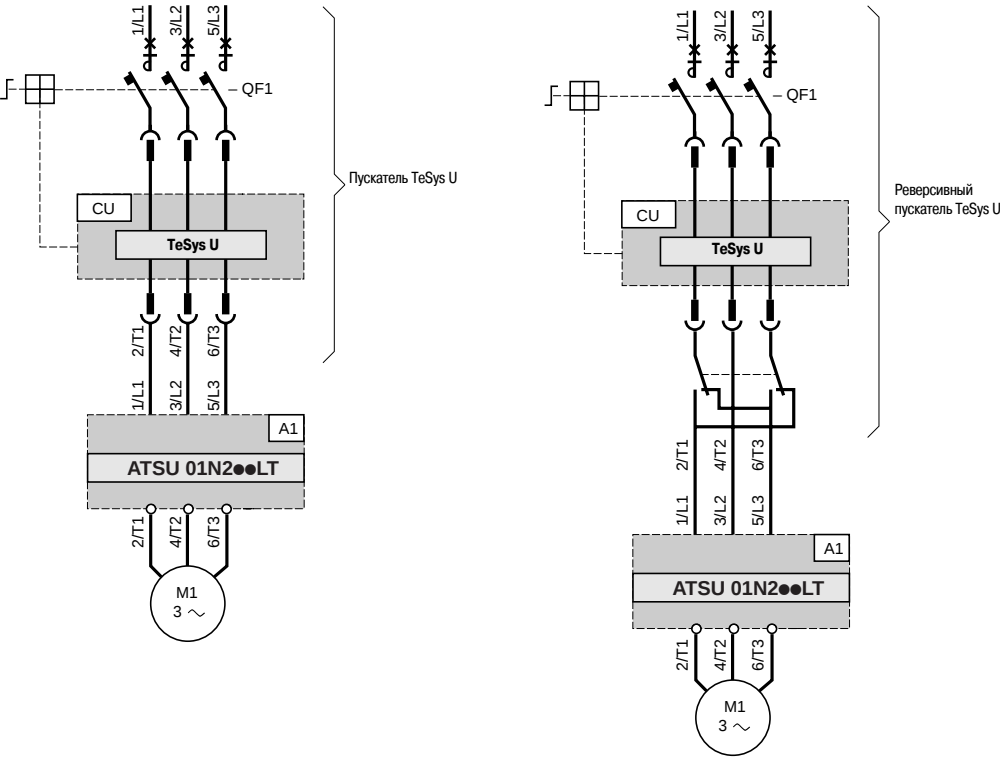


Соединитель VW3 G4104



Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT

Нереверсивное исполнение Реверсивное исполнение



Обозначение на схеме	Наименование
A1	Устройство плавного пуска и торможения
QF1	Пускатель TeSys U
CU	Блок управления пускателя TeSys U

Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT (продолжение)

Автоматическое двухпроводное управление

Без замедления

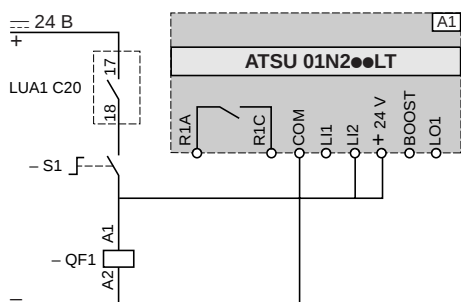
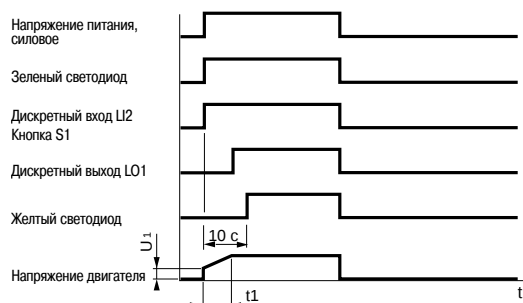
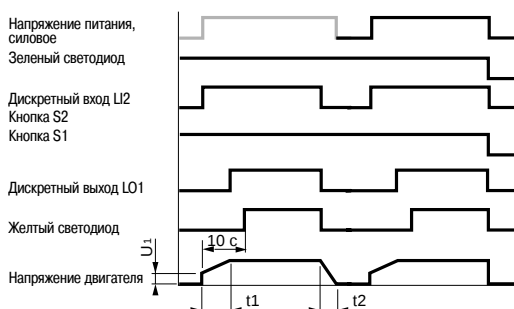
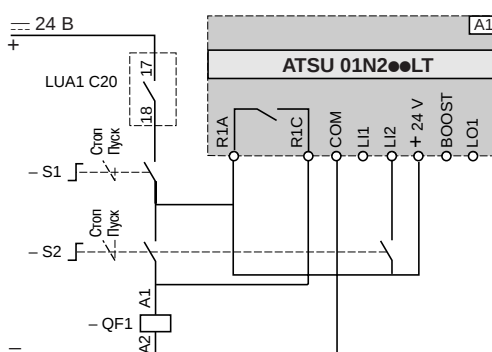


Диаграмма работы



С замедлением или без него



Автоматическое трехпроводное управление

Без замедления

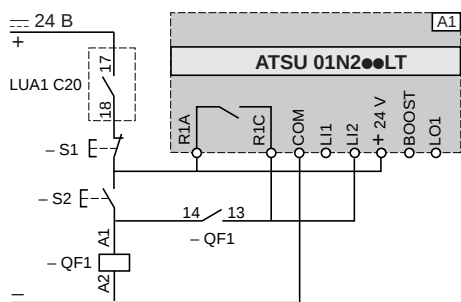
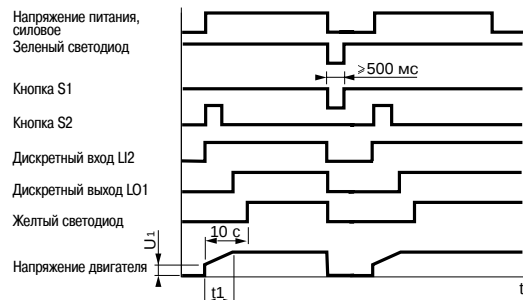
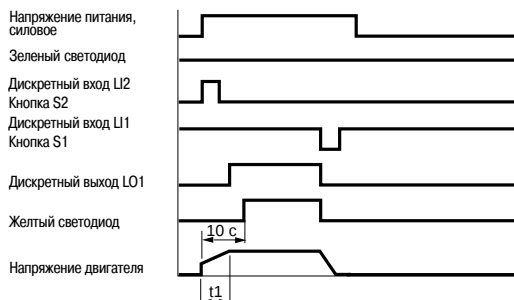
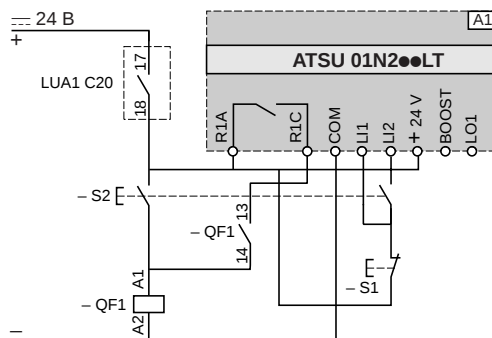


Диаграмма работы



С замедлением



A1: устройство плавного пуска и торможения

S1, S2: кнопки XB4 В или XB5 В

QF1: пускатель TeSys U

t1: время разгона, настраиваемое с помощью потенциометра

t2: время торможения, настраиваемое с помощью потенциометра

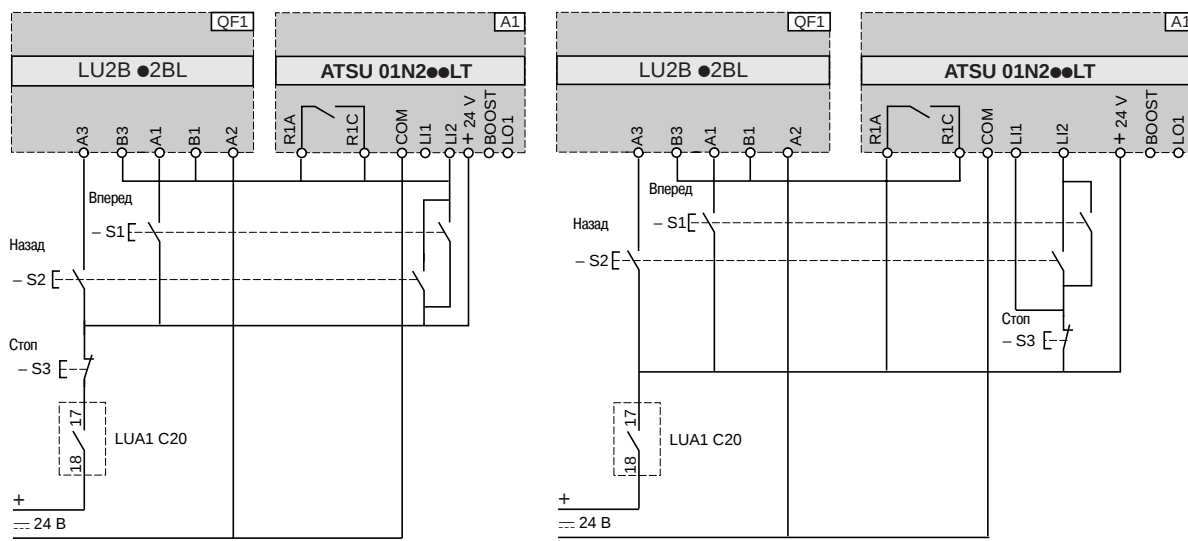
U₁: пусковое напряжение, настраиваемое с помощью потенциометра

Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT (продолжение)

Автоматическое трехпроводное управление с реверсивным пускателем

Без замедления

С замедлением



QF1: реверсивный пускатель TeSys U

A1: устройство плавного пуска и торможения

S1, S2, S3 : кнопки XB4 В или XB5 В

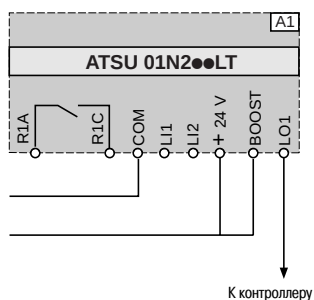
S3: время нажатия > 500 мс

QF1: реверсивный пускатель TeSys U

A1: устройство плавного пуска и торможения

S1, S2, S3 : кнопки XB4 В или XB5 В

Начальное пусковое напряжение (BOOST) и сигнализация окончания пуска

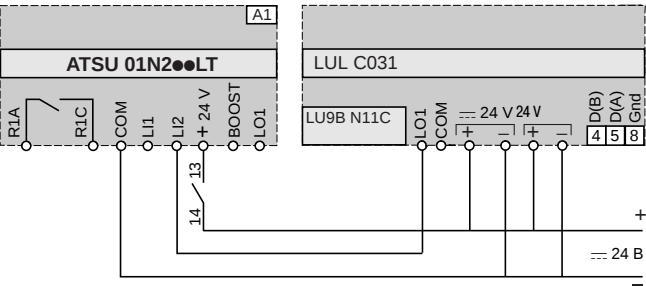


A1: устройство плавного пуска и торможения

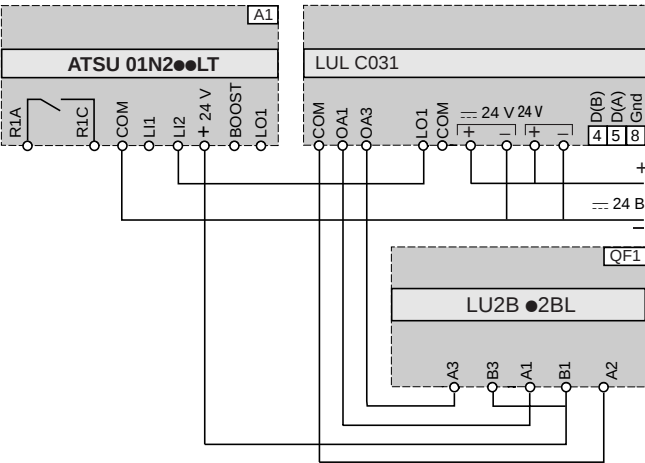
Устройства плавного пуска и торможения ATSU 01N2●●LT (продолжение)

Автоматическое управление, с модулем связи Modbus, с замедлением и без замедления

С нереверсивным пускателем TeSys U



С реверсивным пускателем TeSys U



Функция	Регистр	Бит	Значение
Отключение питания TeSys U и ATSU			
–	704	0	0
Автоматическое управление без замедления			
Пуск	700	0	1
Стоп	704	0	0
Автоматическое управление с замедлением			
Пуск	700	0	1
Остановка с замедлением	700	0	0

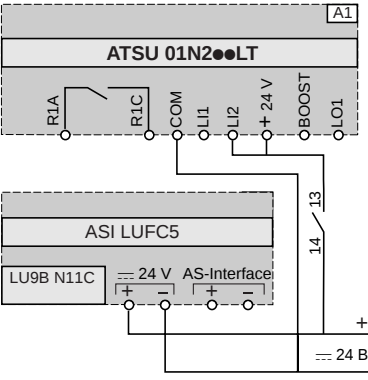
A1: устройство плавного пуска и торможения
LUL C031: модуль связи Modbus

Функция	Регистр	Бит	Значение
Включение питания TeSys U и ATSU			
Вперед	704	0	1
Назад	704	1	1
Отключение питания TeSys U и ATSU			
Вперед	704	0	0
Назад	704	1	0
Автоматическое управление без замедления			
Пуск	700	0	1
Остановка вперед	704	0	0
Остановка назад	704	1	0
Автоматическое управление с замедлением (вперед или назад)			
Вперед	700	0	1
Остановка с замедлением	700	0	0

QF1: реверсивный пускатель TeSys U
A1: устройство плавного пуска и торможения
LUL C031: модуль связи Modbus

Автоматическое управление с модулем связи AS-интерфейса, без замедления

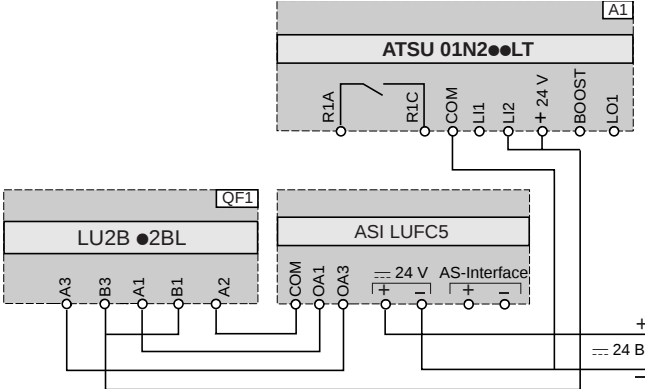
С нереверсивным пускателем TeSys U



Функция	Бит	Значение
Включение напряжения и автоматическое управление без замедления		
Пуск	D0	1
Стоп	D0	0

A1: устройство плавного пуска и торможения
ASI LUFC5: модуль связи

С реверсивным пускателем TeSys U

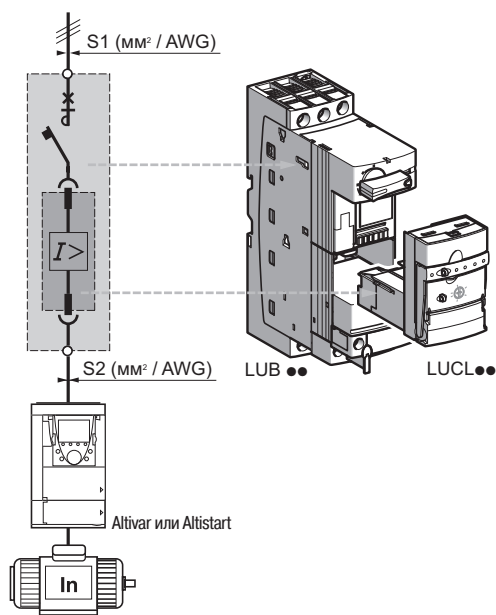


Функция	Бит	Значение
Включение напряжения и автоматическое управление без замедления		
Пуск (вперед)	D0	1
Стоп	D0	0
Пуск (назад)	D1	1
Стоп	D1	0

QF1: реверсивный пускатель TeSys U
A1: устройство плавного пуска и торможения
ASI LUFC5: модуль связи

Многофункциональные устройства управления и защиты TeSys U

Блоки управления с электромагнитным расцепителем
для защиты преобразователей частоты
и устройств плавного пуска



Общая информация

Блок управления LUC●● устанавливается в силовой блок LUB 12 или LUB 32, вышерасположенный по отношению к преобразователю частоты или устройству плавного пуска. Он обеспечивает:

- размыкание цепи;
 - защиту пускателя от короткого замыкания
- (пускатели, используемые с преобразователями частоты или устройствами плавного пуска).

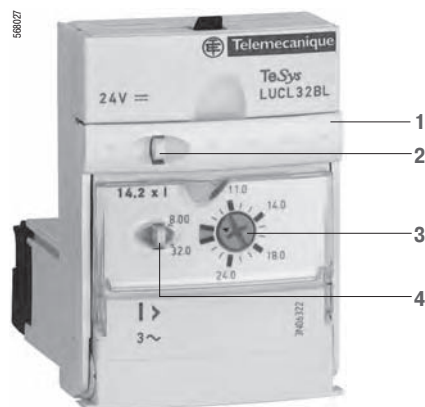
Примечание: при использовании с силовыми блоками LUB 12 или LUB 32, блок управления LUC удовлетворяет требованиям стандарта МЭК 60947-2.

Требования по монтажу

Если длина кабеля между пускателем TeSys U и преобразователем частоты превышает 1,5 м, сечение подходящего к пускателю кабеля (S2) должно быть равно сечению отходящего от него кабеля (S1).

Описание

- 1 Ручка для извлечения и фиксации
- 2 Опечатываемая ручка блокировки
- 3 Поворотный задатчик установки номинального тока электродвигателя In для электромагнитного расцепителя
- 4 Опечатываемая прозрачная крышка



Каталожные номера

Описание	Линейный ток преобразователя частоты или устройства плавного пуска	№ по каталогу (1)	Масса
			кг
Блок управления с электромагнитным расцепителем	0,15...0,6	LUC16X●●	0,135
	0,35...1,4	LUC11X●●	0,135
	1,25...5	LUC105●●	0,135
	3...12	LUC12●●	0,135
	4,5...18	LUC18●●	0,135
	8...32	LUC32●●	0,135

(1) Стандартные напряжения цепи управления:

В	24	48...72	110...240
Пост. ток	BL (2), (3)	—	—
Пер. ток	B	—	—
Пост. или пер. ток	—	ES (4)	FU (5)

(2) Данный код напряжения используется для пускателей с модулем связи.

(3) Пульсации постоянного напряжения не более $\pm 10\%$.

(4) 48...72 В пост. тока, 48 В пер. тока.

(5) 110...220 В пост. тока, 110...240 В пер. тока.

Многофункциональные устройства
управления и защиты TeSys U

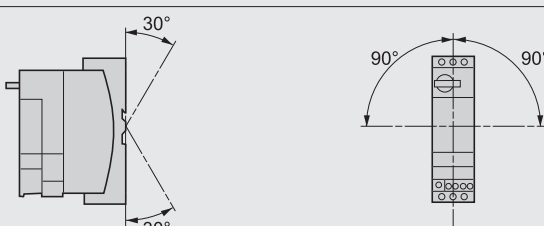
Блоки управления с электромагнитным расцепителем
для защиты преобразователей частоты
и устройств плавного пуска

Блоки управления и совместимость с силовыми блоками						
Обеспечиваемые функции	Номинальная мощность электродвигателя переменного тока, 50/60 Гц			№ по каталогу силового блока	№ по каталогу блока управления	Линейный ток
	< 400/415 В	500 В	690 В			
	кВт	кВт	кВт			А
■ Защита от короткого замыкания	0,09	—	—	LUB 12 или LUB 32	LUCL6X●●	0,15...0,6
■ Ручной возврат в исходное положение	0,25	—	—	LUB 12 или LUB 32	LUCL1X●●	0,35...1,4
	1,5	2,2	3	LUB 12 или LUB 32	LUCL05●●	1,25...5
	5,5	5,5	9	LUB 12 или LUB 32	LUCL12●●	3...12
	7,5	9	15	LUB 32	LUCL18●●	4,5...18
	15	15	18,5	LUB 32	LUCL32●●	8...32

Функции						
Блок управления	Стандартный				Усовершенствованные	
	LUCA				LUCB	LUCD
Защита от тепловой перегрузки					LUCB	LUCD
Защита от сверхтоков	14,2 x значение уставки токовой защиты				LUCB	LUCD
Защита от короткого замыкания	14,2 x максимальное значение тока				LUCB	LUCD
Защита от обрыва фазы					LUCB	LUCD
Защита от небаланса фаз					LUCB	LUCD
Защита от замыкания на землю (только для оборудования)					LUCB	LUCD
Класс срабатывания	10				10	20
Тип электродвигателя	Трехфазный				Однофазный	Трехфазный
Функция проверки срабатывания защиты от тепловой перегрузки					LUCB	LUCD
Пуск с повышенным моментом нагрузки					LUCB	LUCD
Пуск без нагрузки					LUCB	LUCD
Превышение длительности пуска					LUCB	LUCD
Способ возврата	Ручной				LUCB	LUCD
	Автоматический или дистанционный				LUCB	LUCD

Встроенная функция Функция, обеспечиваемая при установке дополнительных модулей

Совместимость			
Устройства, совместимые с блоком управления LUCL●●	№ по каталогу	Функции	
Силовой блок	Да	LUB 12/LUB 32	Силовой блок (защита от короткого замыкания)
Пускатель	Нет	LUS 12/LUS 32	Пускатель без защиты или от короткого замыкания, или от тепловой перегрузки
Базовый блок контроллера	Нет	LUT M	Контроллер (без защиты от тепловой перегрузки)
Дополнительные блоки контактов сигнализации и вспомогательных контактов	Да	LUA 1C11	Блок контактов сигнализации (1 НО + 1 НЗ)
		LUA 1C20	Блок контактов сигнализации (2 НО)
		LUF N20	Вспомогательные контакты (2 НО)
		LUF N11	Вспомогательные контакты (1 НО + 1 НЗ)
		LUF N02	Вспомогательные контакты (2 НЗ)
Модули связи	Да	ASILUF C5 и ASILUF C51	Модуль связи AS-интерфейса
		LUF C00	Модуль параллельного интерфейса
		LUL C033	Модуль связи Modbus (1 выход/2 входа)
		LUL C031	Модуль связи Modbus (1 выход)
		LUL C15	Модуль связи Advantys STB (1 выход/2 входа)
		LUL C08	Модуль связи CANopen (1 выход/2 входа)
		LUL C09	Модуль связи DeviceNet (1 выход/2 входа)
		LUL C07	Модуль связи Profibus DP (1 выход/2 входа)
Функциональные модули	Нет	LUF W10	Модуль сигнализации тепловой перегрузки
		LUF DH11	Модуль сигнализации тепловой перегрузки с ручным сбросом
		LUF DA01	Модуль сигнализации тепловой перегрузки с автоматическим или дистанционным сбросом (1 НЗ контакт)
		LUF DA10	Модуль сигнализации тепловой перегрузки с автоматическим или дистанционным сбросом (1 НО контакт)
		LUF V2	Модуль индикации нагрузки двигателя

Характеристики блока управления с электромагнитным расцепителем				
Защита	Тип электродвигателя		Трехфазный	
	Соответствие стандартам		При использовании с силовыми блоками LUB 12 или LUB 32, блок управления с электромагнитным расцепителем LUCL удовлетворяет требованиям стандарта МЭК 60947-2.	
Защита от короткого замыкания	Уставка срабатывания		14,2 x In (макс. уставка тока)	
	Отклонение от уставки		± 20 %	
Условия окружающей среды				
Сертификация изделий			CE	
Соответствие стандартам			При использовании с силовым блоком LUB блок управления соответствует требованиям стандарта МЭК 60947-2	
Ном. напряжение изоляции (Ui)	В соответствии с МЭК/EN 60947-1 категория стойкости к импульсным перенапряжениям III, степень загрязнения 3	В	690	
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)	В соответствии с МЭК/EN 60947-2	кВ	6	
Безопасное разделение цепей SELV	В соответствии с МЭК/EN 60947-1, приложение N	В	Между цепью управления или вспомогательной цепью и главной цепью: 400	
			Между цепью управления и вспомогательной цепью: 40	
Степень защиты В соответствии с МЭК/EN 60947-1 (защита от прикосновения к токоведущим частям)	Перед. панель вне зоны присоединения		IP 40	
	Передняя панель в зоне присоединения		IP 20	
	Другие поверхности		IP 20	
Защищенное исполнение	В соответствии с МЭК/EN 60068		"ТН"	
	В соответствии с EN 60068-2-30	Циклы	12	
	В соответствии с МЭК/EN 60068-2-11	ч	48	
Температура окружающего воздуха	При хранении	°C	- 40...+ 85	
	При работе	°C	Силовые блоки и стандартные или усовершенствованные блоки управления: -25... + 70 (при температуре 60...70°C для Ie = 32 A, расстояние между пускателями - 9 мм) Силовые блоки и многофункциональные блоки управления: -25... + 60 (при температуре более 45 °C, минимальное расстояние между пускателями - 9 мм, а при 55 ... 60 °C - 20 мм)	
Максимальная рабочая высота		м	2000	
Рабочее положение	По отношению к вертикальной плоскости			
Огнестойкость	В соответствии с UL 94		V2	
	В соответствии с МЭК/EN 60695-2-12	°C	960 (компоненты, соприкасающиеся с токоведущими частями)	
		°C	650	
Содержание материалов			Кадмий и кремний, пригодные к вторичному использованию	
Ударопрочность (удар в форме полусинусоиды длительностью 11 мс)	В соответствии с МЭК/EN 60068-2-27 (1)		Разомкнутые силовые контакты: 10 gn	
			Замкнутые силовые контакты: 15 gn	
Виброустойчивость 5...300 Гц	В соответствии с МЭК/EN 60068-2-6 (1)		Разомкнутые силовые контакты: 2 gn	
			Замкнутые силовые контакты: 4 gn (2)	
Невосприимчивость к электростатическим разрядам	В соответствии с МЭК/EN 61000-4-2	кВ	Через воздух: 8, уровень 3	
		кВ	Через проводник: 8, уровень 4	
Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	В соответствии с МЭК/EN 61000-4-3	В/м	10, уровень 3	
Устойчивость к быстрому электрическим переходным процессам	В соответствии с МЭК/EN 61000-4-4	кВ	Все цепи за исключением последовательных: 4, уровень 4	
		кВ	Последовательные цепи: 2, уровень 3	
Устойчивость к импульсным помехам	В соответствии с МЭК/EN 60947-2 Uc = 24...240 В пер. тока, Uc = 48...220 В пост. тока	кВ	В общем режиме	В последовательном режиме
			2	1
	Uc = 24 В пост. тока		Не применяется	
Устойчивость кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями	В соответствии с МЭК/EN 61000-4-6	В	10	

(1) Без изменения положения контакта при самых неблагоприятных условиях.

(2) С модулями связи Advantys STB или CANopen - 2 gn.

Тип силового блока и блока управления		LUB 12 + LUCI		LUB 32 + LUCI	
Технические характеристики соединителей для силовой цепи					
Присоединение к клеммам Ø 4 мм при помощи винтовых зажимов					
Гибкий кабель без наконечника	1 проводник	мм²	2,5...10		2,5...10
	2 проводника	мм²	1,5...6		1,5...6
Гибкий кабель с наконечником	1 проводник	мм²	1...6		1...6
	2 проводника	мм²	1...6		1...6
Гибкий кабель без наконечника	1 проводник	мм²	1...10		1...10
	2 проводника	мм²	1...6		1...6
Отвертка			Philips № 2 или плоская отвертка Ø 6 мм		
Момент затяжки		Н·м	1,9...2,5		1,9...2,5
Технические характеристики соединителей для цепи управления					
Присоединение к клеммам Ø 3 мм при помощи винтовых зажимов					
Гибкий кабель без наконечника	1 проводник	мм²	0,75...1,5		0,75...1,5
	2 проводника	мм²	0,75...1,5		0,75...1,5
Гибкий кабель с наконечником	1 проводник	мм²	0,34...1,5		0,34...1,5
	2 проводника	мм²	0,34...1,5		0,34...1,5
Гибкий кабель без наконечника	1 проводник	мм²	0,75...1,5		0,75...1,5
	2 проводника	мм²	0,75...1,5		0,75...1,5
Отвертка			Philips № 1 или плоская отвертка Ø 5 мм		
Момент затяжки		Н·м	0,8...1,2		0,8...1,2
Технические характеристики цепи управления					
Номинальное напряжение цепи управления	50/60 Гц	В	24...240		24...240
	Постоянное	В	24...220		24...220
Пределы напряжения срабатывание	24 В пост. тока (1)	В	20...27		20...27
	24 В пер. тока	В	20...26,5		20...26,5
	48...72 В пост. или пер. тока	В	~ 38,5...72, --- 38,5...93		~ 38,5...72, --- 38,5...93
	110...240 В пер. тока	В	~ 88...264		~ 88...264
	110...240 В пост. тока	В	--- 88...242		--- 88...242
Отпускание	24 В пост. тока	В	14,5		14,5
	24 В пер. тока	В	14,5		14,5
	48...72 В пост. или пер. тока	В	29		29
	110...240 В пер., 110 ...220 В пост. тока	В	55		55
Среднее потребление макс. при замыкании	24 В пост. тока	мА	130		220
	24 В пер. тока	мА	140		220
	48...72 В пост. или пер. тока	мА	280		280
	110...240 В пер., 110 ...220 В пост. тока	мА	280		280
Идейств. при удержании	24 В пост. тока	мА	60		80
	24 В пер. тока	мА	70		90
	48...72 В пост. или пер. тока	мА	35		45
	110...240 В пер., 110 ...220 В пост. тока	мА	35		25
Тепловыделение		Вт	2		3
Время срабатывания	Замыкание	мс	24 В: 70; 48 В: 60; ≥ 72 В: 50		24 В: 70; 48 В: 60; ≥ 72 В: 50
	Размыкание	мс	35		35
Устойчивость к кратко-временным прерываниям цепи		мс	3		3
Устойчивость к перепадам напряжения		МЭК/EN 61000-4-11	Не менее 70% Uc в течение 500 мс		
Механическая износостойкость (в млн коммутационных циклов)			15		15
Макс. частота коммутаций (в коммутационных циклах в час)			3600		3600
Технические характеристики главных (силовых) контактов					
Количество полюсов			3		3
Функция изоляции в соответствии с МЭК/EN 60947-1	Наличие		Да		Да
	Возможность блокировки		1 навесной замок с дужкой Ø 6,9 мм		1 навесной замок с дужкой Ø 6,9 мм
Ном. ток термической стойкости		А	12		32
Номинальный рабочий ток (Ue ≤ 440 В)	В соответствии с МЭК/EN 60947-2	Категория AC-41	θ ≤ 70 °C: 12 А		θ ≤ 70 °C: 32 А
		Категория AC-43	θ ≤ 70 °C: 12 А		θ ≤ 70 °C: 32 А
Ном. рабочее напряжение		В	690 (3)		690 (3)
Диапазон частот рабочего тока		Гц	40...60		40...60
Мощность рассеяния в силовых цепях	Рабочий ток	А	3 6 9 12 18 25 32		
	Мощность рассеяния на всех полюсах	Вт	0,1 0,3 0,6 1,1 2,4 4,6 7,5		
Ном. отключающая способность на короткое замыкание		В	230 440 500 600		
		кА	50 50 10 4		
Общее время отключения		мс	2 2 2		
Предел термического перенапряжения	При Isc макс., 440 В	кА²с	90		120

(1) Пульсации постоянного напряжения не более ± 10 %.

(2) Потребление при удержании отсутствует.

(3) Для напряжения 690В используйте межполюсную перегородку LU9 SP0

Многофункциональные устройства управления и защиты TeSys U

Комбинации устройств, собираемые пользователем

Координация защиты

Стандарт определяет испытания для различных уровней тока. Цель данных испытаний – проверить работу устройства в аварийных режимах.

По результатам испытаний и в зависимости от состояния устройств, стандарт определяет два типа координации защиты : 1 и 2.

Координация по типу 1 предусматривает, что контактор или пускатель должны обеспечивать защиту персонала и установки от короткого замыкания. После срабатывания они должны оставаться в рабочем состоянии и не требовать ремонта или замены деталей.

Указанные ниже комбинации устройств обеспечивают координацию защиты по типу 1

Устройство плавного пуска и интеллектуальный пускатель TeSys U с функцией защиты от короткого замыкания

TeSys U / Altistart 48: координация защиты по типу 1

Мощность при 400 В, кВт	№ по каталогу TeSys U (защита + коммутация мощности)	№ по каталогу устройства плавного пуска	
		Класс 10	Класс 20
5,5	LUB32 + LUCL32 или LUCL18	—	ATS48D17
7,5	LUB32 + LUCL32	ATS48D17	ATS48D22
11	LUB32 + LUCL32	ATS48D22	ATS48D32
15	LUB32 + LUCL32	ATS48D32	ATS48D38

Преобразователь частоты и интеллектуальный пускатель TeSys U с функцией защиты от короткого замыкания

TeSys U / Altivar 21, UL типа 1/IP 20: координация защиты по типу 1

Мощность при 400 В, кВт	№ по каталогу TeSys U (защита + коммутация мощности)	№ по каталогу преобразователя частоты	
		Класс 10	Класс 20
0,75	LUB12 + LUCL05	ATV21H075N4	ATV21HU15N4
2,2	LUB12 + LUCL12	ATV21HU22N4	ATV21HU30N4
3	LUB12 + LUCL12	ATV21HU30N4	ATV21HU40N4
4	LUB12 + LUCL12	ATV21HU40N4	ATV21HU55N4
5,5	LUB32 + LUCL32 или LUCL18	ATV21HU55N4	ATV21HU75N4
7,5	LUB32 + LUCL32 или LUCL18	ATV21HU75N4	ATV21HD11N4
11	LUB32 + LUCL32	ATV21HD11N4	ATV21HD15N4
15	LUB32 + LUCL32	ATV21HD15N4	

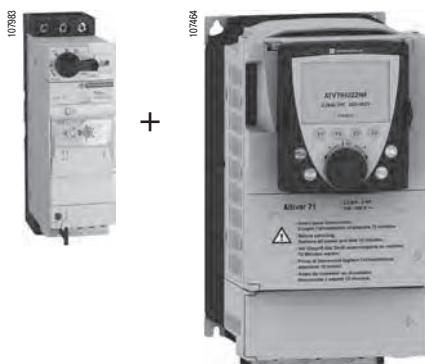
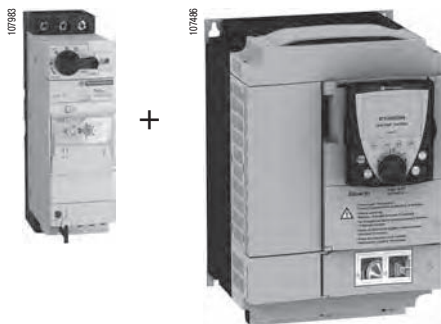
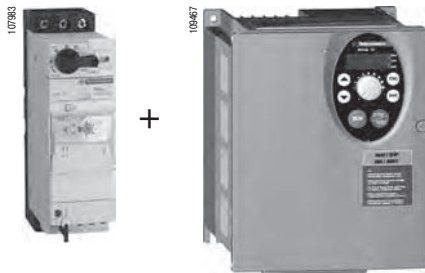
TeSys U / Altivar 21 IP 54: координация защиты по типу 1

Мощность при 400 В, кВт	№ по каталогу TeSys U (защита + коммутация мощности)	№ по каталогу преобразователя частоты	
		Класс 10	Класс 20
0,75	LUB12 + LUCL05	ATV21W075N4/N4C	ATV21WU15N4/N4C
1,5	LUB12 + LUCL12 или LUCL05	ATV21WU15N4/N4C	ATV21WU22N4/N4C
2,2	LUB12 + LUCL12	ATV21WU22N4/N4C	ATV21WU30N4/N4C
3	LUB12 + LUCL12	ATV21WU30N4/N4C	ATV21WU40N4/N4C
4	LUB12 + LUCL12	ATV21WU40N4/N4C	ATV21WU55N4/N4C
5,5	LUB32 + LUCL32 или LUCL18	ATV21WU55N4/N4C	ATV21WU75N4/N4C
7,5	LUB32 + LUCL32 или LUCL18	ATV21WU75N4/N4C	ATV21WD11N4/N4C
11	LUB32 + LUCL32	ATV21WD11N4/N4C	ATV21WD15N4/N4C
15	LUB32 + LUCL32	ATV21WD15N4/N4C	



Многофункциональные устройства управления и защиты TeSys U

Комбинации устройств, собираемые пользователем



Преобразователь частоты и интеллектуальный пускатель TeSys U с функцией защиты от короткого замыкания (продолжение)

TeSys U / Altistart 31: координация защиты по типу 1

Мощность при 400 В, кВт	№ по каталогу TeSys U (защита + коммутация мощности)	№ по каталогу преобразователя частоты
0,37	LUB12 + LUCL05	ATV31H037N4
0,55	LUB12 + LUCL05	ATV31H055N4
0,75	LUB12 + LUCL05	ATV31H075N4
1,1	LUB12 + LUCL12	ATV31HU11N4
1,5	LUB12 + LUCL12	ATV31HU15N4
2,2	LUB12 + LUCL12	ATV31HU22N4
3	LUB32 + LUCL18	ATV31HU30N4
4	LUB32 + LUCL18	ATV31HU40N4
5,5	LUB32 + LUCL32	ATV31HU55N4
7,5	LUB32 + LUCL32	ATV31HU75N4

TeSys U / Altistart 61: координация защиты по типу 1

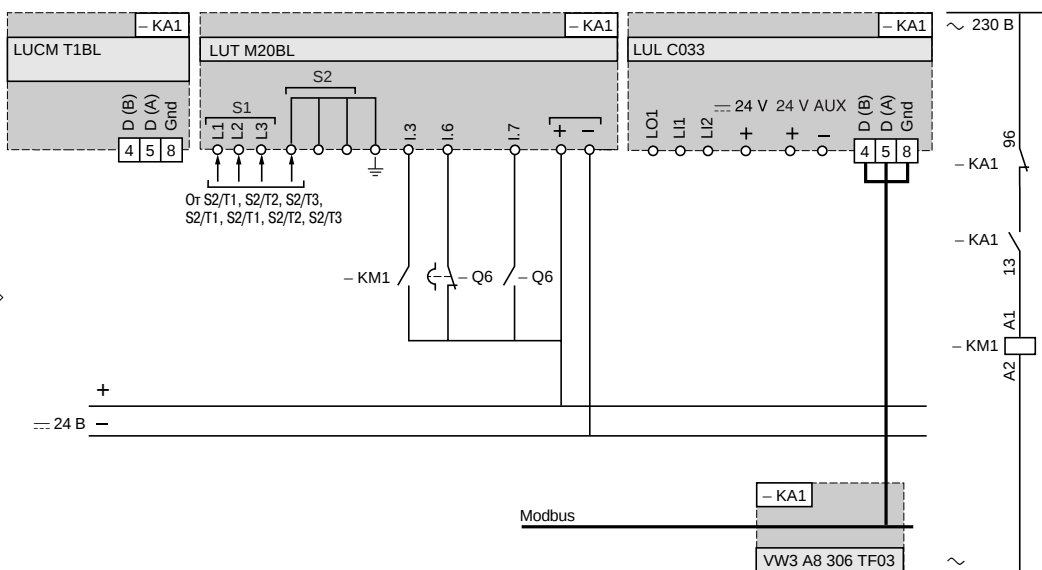
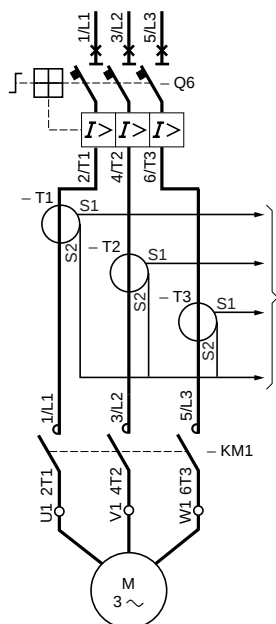
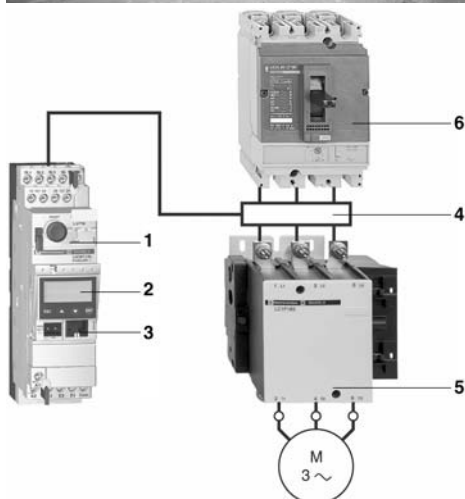
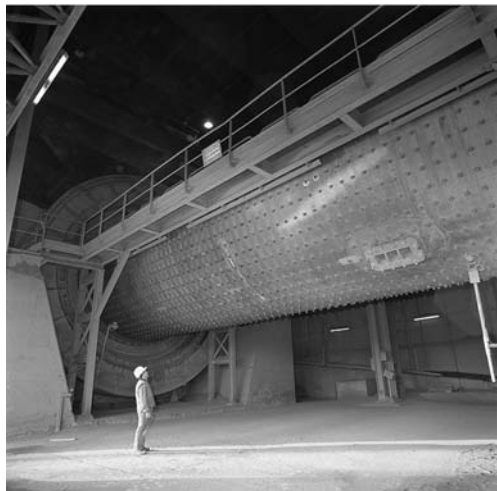
Мощность при 400 В, кВт	№ по каталогу TeSys U (защита + коммутация мощности)	№ по каталогу преобразователя частоты
0,75	LUB12 + LUCL05	ATV61H075N4
1,5	LUB12 + LUCL12	ATV61HU15N4
2,2	LUB12 + LUCL12	ATV61HU22N4
3	LUB32 + LUCL18	ATV61HU30N4
4	LUB32 + LUCL18	ATV61HU40N4
5,5	LUB32 + LUCL32	ATV61HU55N4
7,5	LUB32 + LUCL32	ATV61HU75N4

TeSys U / Altistart 71: координация защиты по типу 1

Мощность при 400 В, кВт	№ по каталогу TeSys U (защита + коммутация мощности)	№ по каталогу преобразователя частоты
0,75	LUB12 + LUCL05	ATV71H075N4
1,5	LUB12 + LUCL12	ATV71HU15N4
2,2	LUB12 + LUCL12	ATV71HU22N4
3	LUB32 + LUCL18	ATV71HU30N4
4	LUB32 + LUCL18	ATV71HU40N4
5,5	LUB32 + LUCL32	ATV71HU55N4

Многофункциональные устройства управления и защиты TeSys U

Контроллеры



Применение

Контроль состояния электродвигателя, приводящего в движение механизм камнедробилки.

Рабочие условия

- Мощность: 90 кВт при 400 В.
- Номинальный ток (I_n): 185 А.
- Напряжение цепи управления: ~ 230 В.
- Управляется при помощи ПЛК и последовательного канала связи в формате протокола Modbus

Применяемое оборудование

Наименование	№ на рисунке	Кол-во	№ по каталогу	Стр.
Базовый блок контроллера	1	1	LUT M20BL	2/27
Многофункциональный блок управления	2	1	LUCM T1BL	2/27
Модуль связи Modbus	3	1	LUL C033	2/34
Трансформаторы тока	4	3	LUT C4001	2/27
Контактор	5	1	LC1 F185P7	—
Автоматический выключатель	6	1	NS 250HMA	—

Доступные функции

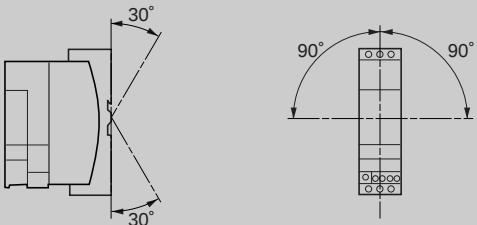
- Защита от короткого замыкания, допустимый ток короткого замыкания 70 кА при 400 В.
- Электронная защита от тепловой перегрузки с четырехкратным диапазоном настройки уставок.
- Обнаружение блокировки механизма по токовой перегрузке. Для использования функции, позволяющей обнаруживать повышенный момент нагрузки или заедание (блокировку) механизма, необходимо ввести следующие параметры:
 - ☐ отключение: ответ **Да/Нет** активизирует или отключает эту функцию;
 - ☐ задержка на отключение: период времени, в течение которого значение тока может превышать установленное (настраивается в пределах от 1 до 30 с);
 - ☐ уставка тока: выраженное в процентах отношение значения тока нагрузки к установленному значению тока (настраивается в пределах от 100 до 800%). Если по истечении периода времени, заданного предыдущим параметром, такое отношение будет превышать установленное, сработает расцепитель.

Схема

Другие функции

Многофункциональный блок управления обеспечивает многие дополнительные функции защиты и управления.

Модуль LUL C033 имеет также программируемый выход и два программируемых цифровых входа.

Комбинация базового блока контроллера и блока управления				
Тип базового блока контроллера и блока управления		LUT M + LUCB T1 BL или LUCD T1 BL без LUL C LUT M + LUCM T1 BL или LUL C		
Сертификация		UL, CSA BV, GL, LROS, DNV, PTB		
Соответствие стандартам		МЭК/EN 60947-4-1, UL 508, CSA C22-2 №14		
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	В соответствии с МЭК/EN 60947-1 Категория перенапряжения III Степень загрязнения: 3	В	250	
	В соответствии с UL508, CSA C22-2 №14	В	250	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)	В соответствии с МЭК/EN 60947-4-1	кВ	4	
Степень защиты В соответствии с МЭК/EN 60947-1 (защита от прямого контакта)	Передняя панель вне зоны присоединения		IP 40	
	Передняя панель и клеммы с подключенными проводами		IP 20	
	Другие поверхности		IP 20	
Защищенное исполнение	В соответствии с МЭК/EN 60068		"TH"	
	В соответствии с МЭК/EN 60068-2-30	Циклы	12	
	В соответствии с МЭК/EN 60068-2-11	Часы	48	
Температура окружающей среды	При хранении	°C	- 40...+ 85	
	При работе	°C	- 25...+ 70 - 25...+ 60	
Максимальная высота над уровнем моря		м	2000	
Рабочее положение	По отношению к нормальному вертикальному положению, без ухудшения параметров			
Огнестойкость	В соответствии с UL 94		V2	
	В соответствии с МЭК/EN 60695-2-12	°C °C	960 (токоведущие компоненты) 650	
Ударопрочность S синусоиды = 11 мс	В соответствии с МЭК/EN 60068-2-27 (1)		15 гп	
Виброустойчивость 5...300 Гц	В соответствии с МЭК/EN 60068-2-6 (1)		4 гп	
Устойчивость к электростатическим разрядам	В соответствии с МЭК/EN 61000-4-2 и ГОСТ Р 51317.4.2-99	кВ	На открытом воздухе: 8 (уровень 3)	
		кВ	При контакте: 6 (уровень 3)	
Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	В соответствии с МЭК/EN 61000-4-3 и ГОСТ Р 51317.4.3-99	В/м	10 (уровень 3)	
Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	В соответствии с МЭК/EN 61000-4-4 и ГОСТ Р 51317.4.4-99	кВ	Выходы и входы трансформаторов тока: 4 (уровень 4)	
		кВ	Входы и питание: 2 (уровень 3)	
Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	В соответствии с МЭК/EN 61000-4-6 и ГОСТ Р 51317.4.6-99	В	10	
Устойчивость к наносекундным импульсным помехам высокого напряжения	В соответствии с МЭК/EN 60947-4-1		В общем режиме В последовательном режиме	
	Релейные выходы	кВ	4	2
	Входы	кВ	2	1
	Последовательные соединения	кВ	2	—

(1) Без изменения положения контакта при самых неблагоприятных условиях.

Характеристики питания цепи управления			
Номинальное рабочее напряжение		В	--- 20,4...28,8
Потребление		Вт	≤2
Защита		А	0,5 (предохранитель типа gG)
Присоединение			
Гибкий кабель без наконечника	1 проводник	мм²	0,2...2,5
	2 одинаковых проводника	мм²	0,2...1,5
Гибкий кабель с наконечником Без изолирующей муфты	1 проводник	мм²	0,25...2,5
	2 одинаковых проводника	мм²	0,25...1
С изолирующей муфтой	1 проводник	мм²	0,25...2,5
	2 одинаковых проводника (1)	мм²	0,5...1,5
Жесткий кабель без кабельного наконечника	1 проводник	мм²	0,2...2,5
	2 одинаковых проводника	мм²	0,2...1
Размер проводника			AWG24...AWG12
Момент затяжки		Н·м	0,5...0,6
Отвертка		мм	3

Технические характеристики входа		
Номинальное рабочее напряжение		В --- 24
Логические входы		Состояние логической 1: I ≥ 6 мА - 16 В Состояние логического 0: I ≤ 1,5 мА - 5 В

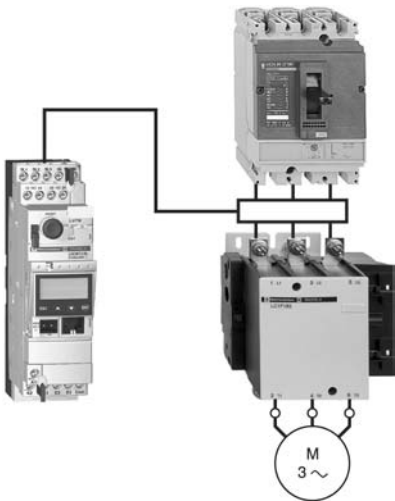
Характеристики дискретного входа				
Тип базового блока контроллера			LUT M10BL	LUT M20BL
Нагрузка	Переменный ток		С 300	В 300
	Постоянный ток		24 В/5 А	24 В/5 А
Допустимая мощность по категории AC-15	Для 500 000 коммутационных циклов	ВА	180	500
Допустимая мощность по категории AC-15	Для 500 000 коммутационных циклов	Вт	30	30
Защита		А	4 (предохранитель типа gG)	4 (предохранитель типа gG)
Типы контакторов для совместного применения (2)			Управляющее напряжение --- 24 В: LP1K, LC1 D09...D95 Управляющее напряжение --- 24...240 В: LC1K, LC1D	Управляющее напряжение ~ 100...240 В: LC1K, LC1D, LC1 F185...F500

Технические характеристики внешних трансформаторов тока LUT C●●●1							
Точность		Класс 5P					
Фактор предела точности		10					
Максимальная рабочая температура	°C	70					
Коэффициент трансформации		30/1	50/1	100/1	200/1	400/1	800/1
Диаметр отверстия	мм	28	22	35	32	—	—
Максимальное подключение с.с.а.	мм ²	30 x 10	30 x 10	40 x 10	65 x 32	38 x 127	53 x 127

(1) Применяйте двойной кабельный наконечник.

(2) Для других комбинаций применяйте промежуточное реле между выходом контроллера LUTM и катушкой контактора.

56 418



LUT M + LUCM T1BL + LUTC ●●

Базовые блоки контроллера (напряжение цепи управления --- 24 В)				
Присоединение	Цепь управления	Применение с контактором	№ по каталогу (требуется дополнение)	Масса, кг
Винтовые зажимы	Винтовые зажимы	LC1 D●●	LUT M10BL	0,800
		LC1 F●●●	LUT M20BL	0,800

Блоки управления контроллера					
	Класс	Тип двигателя	Диапазон регулировки	№ по каталогу	Масса
Усовершенствованный	10	Трехфазный	0,35...1,05	LUCB T1BL	0,140
	20	Трехфазный	0,35...1,05	LUCD T1BL	0,140
Многофункциональный	5 - 30	Трехфазный	0,35...1,05	LUCM T1BL	0,175

Трансформаторы тока				
Ток первичной обмотки, А	Ток вторичной обмотки, А		№ по каталогу	Масса, кг
30	1		LUT C0301	0,550
50	1		LUT C0501	0,330
100	1		LUT C1001	0,450
200	1		LUT C2001	0,590
400	1		LUT C4001	0,870
800	1		LUT C8001	1,210

Функциональные модули и модули связи

- Контроллеры TeSys U совместимы с модулями, перечисленными ниже:
- модуль предварительной сигнализации о тепловой перегрузке LUF W10 (1), см. стр. 2/21;
 - модуль индикации нагрузки двигателя LUF V2, см. стр. 2/21;
 - модуль связи Modbus LUL C033, см. стр. 2/34;
 - CANopen (LUL C08);
 - DeviceNet (LUL C09);
 - Advantys STB (LUL C15);

(1) Модуль LUF W10 совместим только с блоками управления LUCB T1BL и LUCD T1BL.

Многофункциональные устройства управления и защиты TeSys U

Контроллеры

Описание

Для токов свыше 32 А, серия TeSys U представлена пускателями для цепей управления (далее – контроллеры TeSys U).

Контроллеры TeSys U, используемые с устройствами защиты от токов короткого замыкания (автоматическими выключателями или предохранителями) и коммутирующими устройствами (контакторами), обеспечивают функции управления и защиты на токи свыше 32 А.

Составные части

Составными частями контроллера являются базовый блок контроллера LUTM, блок управления LUC и трансформаторы тока LUT. Контроллер может быть дополнен модулем связи или функциональным модулем, присоединяемым к управляющему базовому блоку без применения проводов.

Для контроллера необходимо внешнее питание --- 24 В.

Соединение проводами вторичных обмоток трансформаторов тока, источника внешнего питания ---24 В, 10 входов и 5 выходов управляющего базового блока осуществляется при помощи винтовых клеммных зажимов.

Сочетания, обеспечивающие координацию типа 2

С автоматическим выключателем

Стандартные значения для трехфазных электродвигателей, 50-60 Гц, категория AC-3, 400/415 В		Автоматический выключатель			Контактор	Контроллер TeSys U	Трансформаторы тока
Мощность, кВт	Ном. ток, А	№ по каталогу	Ном. ток, А	I _{rm} (1), А	№ по каталогу (2), (3)	№ по каталогу	№ по каталогу
18,5	35	GV3L40	50	500	LC1 D40	LUTM + LUC●	3 x LUT C0501
22	42	GV3L50	50	650	LC1 D50	LUTM + LUC●	3 x LUT C1001
30	57	GV3L65	80	880	LC1 D65	LUTM + LUC●	3 x LUT C1001
37	69	NS80HMA	80	1040	LC1 D80	LUTM + LUC●	3 x LUT C1001
45	81	NS100HMA	100	1300	LC1 D95	LUTM + LUC●	3 x LUT C1001
55	100	NS160HMA	150	1350	LC1 D115	LUTM + LUC●	3 x LUT C2001
75	135	NS160HMA	150	1800	LC1 D150	LUTM + LUC●	3 x LUT C2001
90	165	NS250HMA	220	2200	LC1 F185	LUTM + LUC●	3 x LUT C2001
110	200	NS250HMA	220	2640	LC1 F225	LUTM + LUC●	3 x LUT C4001
132	240	NS400HMA	320	3200	LC1 F265	LUTM + LUC●	3 x LUT C4001
160	285	NS400HMA	320	4160	LC1 F330	LUTM + LUC●	3 x LUT C4001
200	352	NS630HMA	500	5000	LC1 F400	LUTM + LUC●	3 x LUT C4001
220	388	NS630HMA	500	5500	LC1 F400	LUTM + LUC●	3 x LUT C4001
250	437	NS630HMA	500	6000	LC1 F500	LUTM + LUC●	3 x LUT C8001

С предохранителями

Стандартные значения для трехфазных электродвигателей, 50-60 Гц, категория AC-3, 400/415 В		Разъединитель-предохранитель	Предохранители типа aM		Контактор	Контроллер TeSys U	Трансформаторы тока
Мощность, кВт	Ном. ток, А	№ по каталогу	Размер	Ном. ток, А	№ по каталогу (2), (3)	№ по каталогу	№ по каталогу
18,5	35	GS● F	14 x 51	40	LC1 D40A	LUTM + LUC●	3 x LUT C0501
22	42	GS● J	22 x 58	50	LC1 D50A	LUTM + LUC●	3 x LUT C1001
30	57	GS● J	22 x 58	80	LC1 D80	LUTM + LUC●	3 x LUT C1001
37	69	GS● J	22 x 58	100	LC1 D80	LUTM + LUC●	3 x LUT C1001
45	81	GS● J	22 x 58	100	LC1 D95	LUTM + LUC●	3 x LUT C1001
55	100	GS● L	T0	125	LC1 D115	LUTM + LUC●	3 x LUT C2001
75	135	GS● L	T0	160	LC1 D150	LUTM + LUC●	3 x LUT C2001
90	165	GS● N	T1	200	LC1 F185	LUTM + LUC●	3 x LUT C2001
110	200	GS● N	T1	250	LC1 F225	LUTM + LUC●	3 x LUT C4001
132	240	GS● QQ	T2	315	LC1 F265	LUTM + LUC●	3 x LUT C4001
160	285	GS● QQ	T2	400	LC1 F330	LUTM + LUC●	3 x LUT C4001
200	352	GS● S	T3	500	LC1 F400	LUTM + LUC●	3 x LUT C4001
220	388	GS● S	T3	500	LC1 F400	LUTM + LUC●	3 x LUT C4001
250	437	GS● S	T3	500	LC1 F500	LUTM + LUC●	3 x LUT C8001
315	555	GS● S	T3	630	LC1 F630	LUTM + LUC●	3 x LUT C8001

(1) I_{rm}: порог срабатывания магнитного расцепителя.

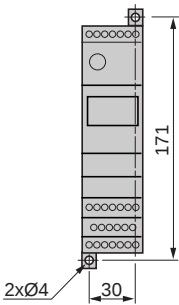
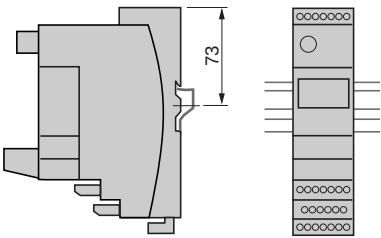
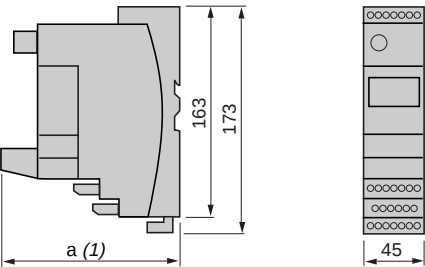
(2) Для реверсивного действия замените LC1 на LC2.

(3) № по каталогу должен быть дополнен кодом напряжения цепи управления.

Контроллеры
LUTM ●OVL

Крепление на рейке

Крепление на плате

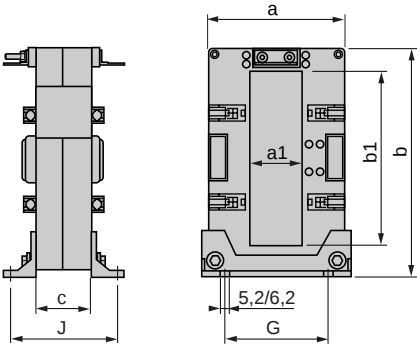
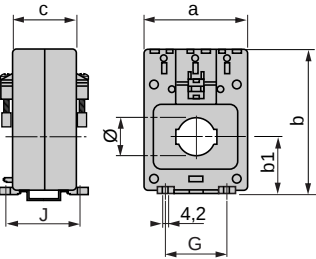


	a
С модулем Modbus	135
С модулями Advantys STB, CANopen, Profibus DP или DeviceNet	147

(1) Глубина с модулем связи.

Трансформаторы тока
LUTC 0301...1001

LUTC 2001...8001

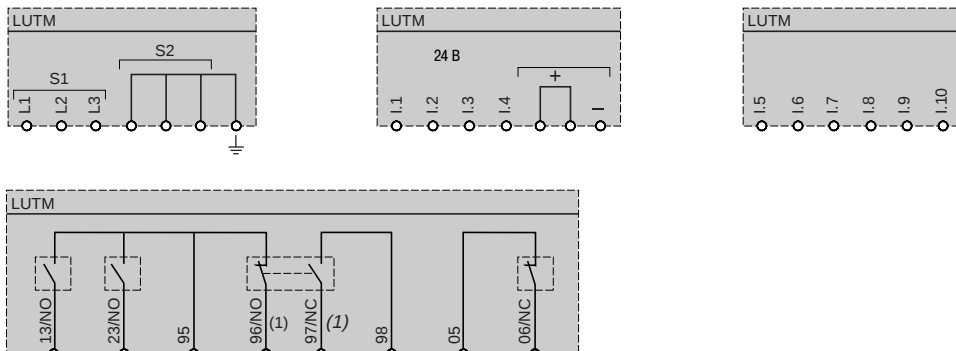


LUTC	a	b	b1	c	Ø	G	J
0301	78	108	42	46	28	45	54
0501	57	86	31	42	23	45	50
1001	78	108	42	46	35	45	54

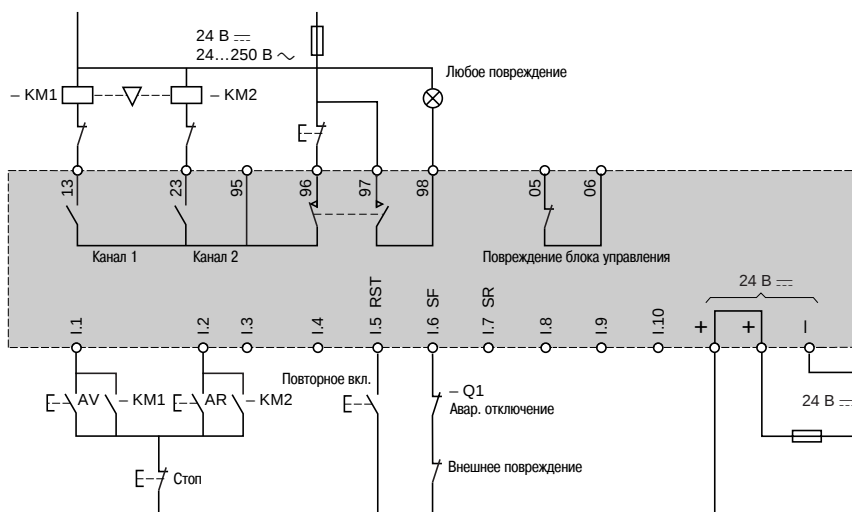
LUTC	a	a1	b	b1	c	G	J
2001	94	32	99	55	40	68	52
4001	99	38	170	127	40	75	64
8001	125	54	170	127	40	95	67

Схемы

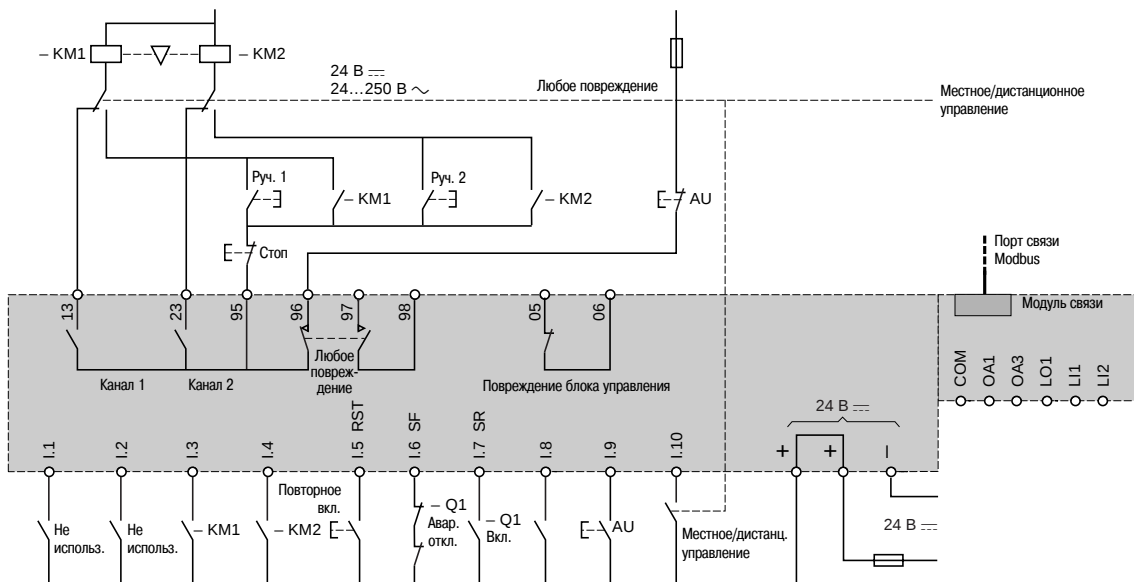
Реверсивный пускатель для цепей управления (контроллер) LUT M



Трехпроводное управление, толчковый режим с поддерживающим контактом



Применение с модулем связи Modbus LUL C033



(1) Контакты показаны в состоянии, когда на контроллер подано напряжение питания и нет срабатывания защиты.

