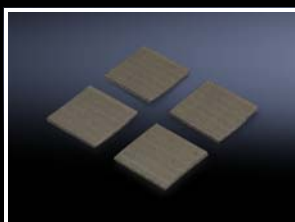
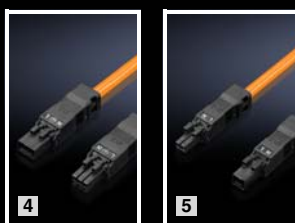
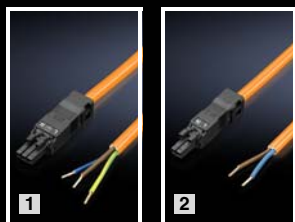


Внутренний монтаж

Светильник на светодиодах



Комплектующие для подключения

для светильников на светодиодах

Для экономящего время простого соединения светильников можно использовать следующие компоненты:



Комплектующие:

– Кабельные хомуты для быстрого монтажа, см. страницу 785

Кабель подключения для	ENEC	UL	Длина мм	Кол-во	Арт. №	
					оранжевый	черный
1 Ввод питания, 3-пол., 100 – 240 В AC	■	■	3000	1 шт.	2500.500	–
					2500.400	–
2 Ввод питания, 2-пол., 100 – 240 В AC	■	–	3000	5 шт.	2500.420	–
3 Ввод питания, 2-пол., 24 В DC	■	–	3000	5 шт.	–	2500.410
4 Сквозное подключение, 3-пол., 100 – 240 В AC	■	■	1000	1 шт.	2500.530	–
					2500.430	–
5 Сквозное подключение, 3-пол., 100 – 240 В AC	■	–	1000	5 шт.	2500.450	–
6 Сквозное подключение, 2-пол., 24 В DC	■	–	1000	5 шт.	–	2500.440

Концевой выключатель двери

для светильников на светодиодах

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

	ENEC	UL	Длина мм	подходит для	Кол-во	Арт. №
						черный
Кабель подключения	■	–	800	230 В AC/24 В DC, 1 А	1 шт.	2500.460
						2500.470

Крепежный магнит

для светильников на светодиодах

Для наклеивания на задней стороне светильников без розетки.

Кол-во	Арт. №
4 шт.	2500.480

Внутренний монтаж

Светильники

Компактный светильник

- Компактней: высота и глубина меньше примерно на 50 %. Таким образом, данный светильник занимает на 75 % меньше пространства по сравнению со стандартными светильниками
- Подключение концевого выключателя двери через 2-полюсный штекер

Цвет:

- Эквивалент RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 20

Комплект поставки:

- Компактный светильник с зажимами и винтовым креплением, вкл. крепежный материал



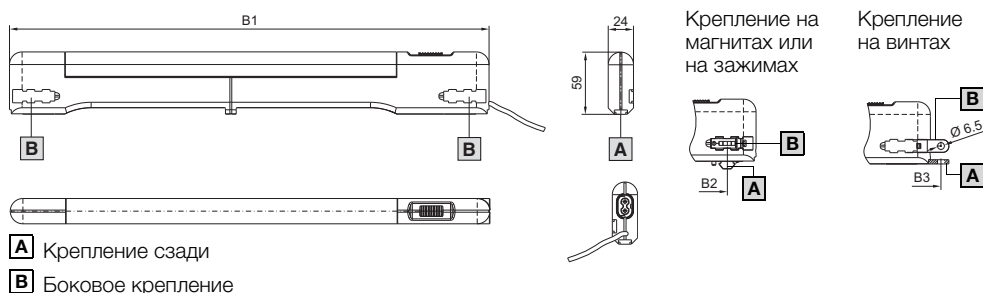
Комплектующие:

- Крепежный магнит для компактного светильника, см. страницу 754
- Концевой выключатель двери с кабелем, см. страницу 755



Арт. №	ENEC 24		4140.010		4140.020		4140.110		4140.120	
	cURus		-		-		-		-	
Номинальное напряжение	100 – 240 В ± 10 % при 50 – 60 Гц						24 В DC ± 10 %			
Мощность Вт	8			14			8		14	
Класс защиты	II (с защитной изоляцией)									
Ширина (B1) мм	455			705			455		705	
Расстояние между креплениями (B2) мм	400			650			400		650	
Зажимы/магнит										
Расстояние между креплениями (B3) мм	475			725			475		725	
Кабель подключения	3 м (открытый конец)									
Цвет изоляции	желтый		серый		желтый		серый		желтый	
Номинальный ток А										
– при 230 В	0,045 – 0,088		0,073 – 0,127		-		-		-	
– при 110 В	0,083 – 0,149		0,149 – 0,216		-		-		-	
– при 24 В (DC)	-		-		0,35		0,57		-	
Лампа	Люминесцентная лампа T5									
Управляющее устройство	Полностью электронный пускорегулирующий аппарат						Электронный пускорегулирующий аппарат			
Выключатели	встроенный, Вкл./Выкл./концевой выключатель									
Кожух лампы	прозрачный, внутри рифленый									
Отвод кабеля через заднюю сторону	■	-		■	-		■	■		■

1) Только для рынка Северной Америки



Крепежный магнит

для компактных светильников и светильников на светодиодах

Для надежного крепления ко всем стальным поверхностям.

Кол-во	Арт. №
2 шт.	4140.000

Комплекующие для подключения

для универсального, комфортного и компактного светильников

Для быстрого и простого подключения светильников можно использовать следующие компоненты:



Комплекующие:

– Кабельные хомуты для быстрого монтажа, см. страницу 785

Кабель подключения для	UL	Длина мм	Кол-во	Арт. №	
				Оранжевый	Серый
1 Электроснабжение (с розеткой, без штекера)	–	3000	5 шт.	4315.100	–
1 Электроснабжение (с розеткой и разгрузкой от натяжения, без штекера)	■	3000	1 шт.	–	4315.150
2 Последовательное подключение (с розеткой и штекером)	■	600	1 шт.	–	4315.450
2 Последовательное подключение/электроснабжение через элемент подключения 2507.500 (с розеткой и вилкой)	–	600	5 шт.	4315.400	–
	–	1000		4315.200	–
	–	4000	1 шт.	4315.600	–

Концевой выключатель двери с комплекующими	UL	Длина мм	Технические характеристики	Кол-во	Арт. №		
					Оранжевый	Желтый	Серый
3 с кабелем подключения (не требуется для универсальных светильников и комфортных светильников со встроенным концевым выключателем двери) без кабеля	–	600	240 В, 6 А	1 шт.	4315.520	–	–
		1000	125 В, 8 А 24 В/ 6 А	1 шт.	4315.320	–	–
	■	–	24 В (DC), 6 А	1 шт.	4127.010		
4 с кабелем подключения (для компактного светильника)	–	600	240 В, 2,5 А 125 В, 2,5 А	1 шт.	–	4315.710	–
	■	600	24 В (DC), 2,5 А	1 шт.	–	–	4315.720

Дополнительно необходимо:

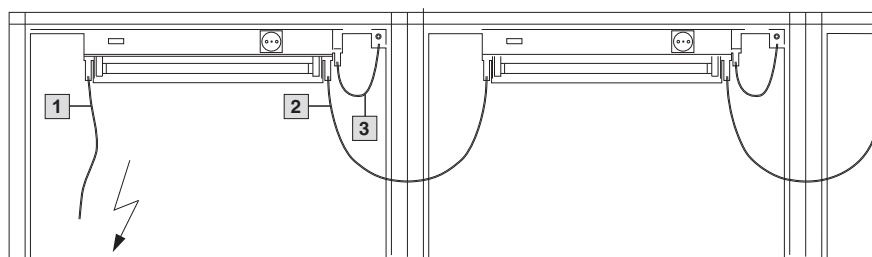
Монтажный комплект для установки в ТЕ **7888.615**

Концевой выключатель двери с перекидным выключателем	UL	Технические характеристики	Кол-во	Арт. №
5 Без кабеля подключения, для шкафов TS со встроенной поворотной рамой, большой. Перекидной выключатель активируется трубчатой рамой стальной двери, а при обзорной двери – через адаптер из комплекта поставки.	■	240 В, 6 А 125 В (DC), 8 А 24 В/ 6 А 24 В (DC), 6 А	1 шт.	4127.210

Элемент подключения с линейным защитным автоматом 10 А	Кол-во	Арт. №
6 Сокращение стоимости монтажа: Системные светильники и лампы на рабочих местах быстро и надежно получают электропитание с использованием кабелей подключения. При самостоятельной прокладке проводки следует использовать штекер 2507.200. Элемент подключения устанавливается на несущую шину.	1 шт.	2507.500

Для самостоятельной сборки	Кол-во	Арт. №
7 Розетки для ввода питания/последовательного подключения	5 шт.	2507.100
Штекер для элемента подключения/последовательного подключения	5 шт.	2507.200
T-образный распределитель с 2 розетками и 1 штекером	5 шт.	2507.300
Штекер для кабеля концевой выключатель двери	5 шт.	2507.400

- 1 Кабель подключения питания
- 2 Кабель подключения для последовательного подключения/электроснабжения
- 3 Концевой выключатель двери с кабелем подключения



Комплектующие для подключения для светильников на светодиодах компактных

	Кабель подключения	Длина мм	Кол-во	Арт. №
1	Кабель подключения светодиодов	3000	1 шт.	4315.800
	Концевой выключатель двери	Длина мм	Кол-во	Арт. №
2	с кабелем подключения светодиодов	3000	1 шт.	4315.810
3	с соединительным кабелем светодиодов	1000	1 шт.	4315.820
	Соединительный кабель	Длина мм	Кол-во	Арт. №
4	Соединительный кабель светодиодов	600	1 шт.	4315.830
		1000	1 шт.	4315.840
		3000	1 шт.	4315.850
	Адаптерный блок питания	Технические характеристики	Кол-во	Арт. №
5	Адаптерный блок питания	100 – 230 В/24 В (DC), 1 А	1 шт.	4315.860

Принципиальная схема для светильника на светодиодах компактного 24 В (DC):

- 1 Кабель подключения
- 2 Концевой выключатель с кабелем подключения светодиодов (открытый конец/кабельная втулка)
- 3 Концевой выключатель двери с соединительным кабелем светодиодов
- 4 Соединительный кабель светодиодов для последовательного подключения питания

