

## Серия SYK

Пружинные клеммы сечением от 1.5 до 35 мм<sup>2</sup>

### Общая информация

- ▶ Пружинная технология позволяет с подключать жёсткие и гибкие проводники с помощью отжима пружины отверткой
- ▶ Соединение устойчиво к вибрационным нагрузкам, контактное усилие не зависит от пользователя
- ▶ Многофункциональные клеммный ассортимент: проходные, многовыводные, с размыкателями, двух-, трехуровневые, с электронными компонентами и т.д.
- ▶ Безопасная утилизация и переработка материалов
- ▶ Диапазон сечений подключаемых проводников в серии 0,2–35 мм<sup>2</sup>

Сечение, мм <sup>2</sup>	Обзор серии						
	1.5	2.5	4	6	10	16	35
Проходная клемма	•	•	•	•	•	•	•
Проходная клемма, 3 контакта	•	•	•	•			
Проходная клемма, 4 контакта		•	•				
Клемма, 2-х уровневая		•	•				
Клемма, 3-х уровневая		•					
Клемма с размыкателем		•	•				
Клемма с держателем плавкой вставки		•	•				
Клемма для установки плавкой вставки MINI		•					
Клемма с диодом, 4 контакта		•					
Клемма, 2-х уровневая с диодом		•					
Клемма, 2-х уровневая с датчиком РТ100		•					
Клемма для подключения датчика		•					
Клемма для подключения датчика с заземлением		•					
Мини-клемма на дин рейку		•					
Мини-клемма на дин рейку, 4 контакта		•					
Мини-клемма на панель		•					
Мини-клемма на панель, 4 контакта		•					
Клемма заземления	•	•	•	•	•	•	•
Клемма заземления 3 контакта		•	•	•			
Клемма заземления 4 контакта		•	•				
Клемма заземления 2-х уровневая		•	•				
Мини-клемма на DIN-рейку, 4 контакта		•					

## Спецификация

### ▶ Высококачественный пластик

Полиамид (нейлон) PA66 гарантирует хорошие изоляционные свойства, низкие воспламеняемость, ударную вязкость и медленное старение, высокое сопротивление для изолированных частей.

Высокая устойчивость к коррозии позволяет эффективно сопротивляться термитам, анаэробам, грибам и обычным моющим средствам, как и большинству масел, липидов, спиртов и четыреххлористым углеродам.

### ▶ Удобство подключения проводника

Монтаж проводника параллелен направлению отвёртки, что экономит место при монтаже.

Простота монтажа экономит время установки.

### ▶ У условия эксплуатации

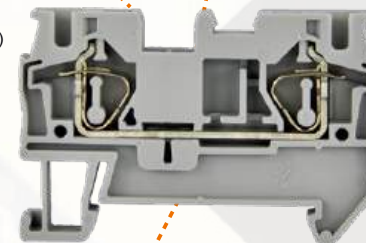
Температура: -60°C ~ +55°C  
(+105°C при материале пластика V-0)

Относительная влажность <90%

Высота над уровнем моря <2000 м  
При работе клемм на высоте 2000 м значение номинального напряжения снижается — это вызвано воздушным охлаждением и падением диэлектрической прочности

Класс установки III

Степень загрязнения III



### ▶ Соответствие стандартам

ГОСТ IEC 60947-7-1/-2/-3

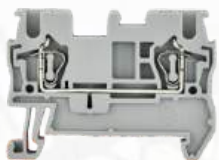
Ex eb IIC Gb U

UL94 V-2 (V-0 под заказ)

### ▶ Свойства зажима

Конструкция зажима изготовлена из нержавеющей стали с высокими пружинными и антивибрационными характеристиками. Могут использоваться в соляном тумане и условиях высокой влажности.





**SYK 1.5**

Клемма проходная пружинная



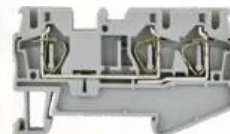
**SYK 2.5**

Клемма проходная пружинная



**SYK 4**

Клемма проходная пружинная



**SYK 4 TO**

Клемма проходная пружинная, 3 контакта



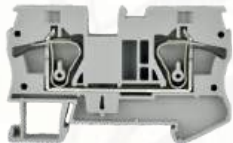
**SYK 6 TO**

Клемма проходная пружинная, 3 контакта



**SYK 2.5 FO**

Клемма проходная пружинная, 4 контакта



**SYK 6**

Клемма проходная пружинная



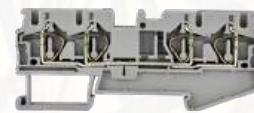
**SYK 10**

Клемма проходная пружинная



**SYK 16**

Клемма проходная пружинная



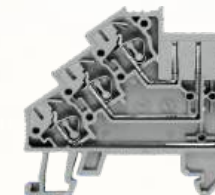
**SYK 4 FO**

Клемма проходная пружинная, 4 контакта



**SYK 2.5 FOS**

Клемма проходная пружинная, 4 контакта



**SYK 2.5 I/3L-TO**

Клемма проходная пружинная, 3 уровня



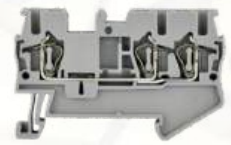
**SYK 35**

Клемма проходная пружинная



**SYK 1.5 TO**

Клемма проходная пружинная, 3 контакта



**SYK 2.5 TO**

Клемма проходная пружинная, 3 контакта



**SYK 2.5 D**

Клемма проходная пружинная, 2 уровня



**SYK 2.5 DV**

Клемма проходная пружинная, 2 уровня, с перемычкой уровней



**SYK 4 D**

Клемма проходная пружинная, 2 уровня



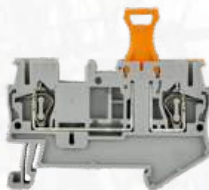
**SYK 4 DV**

Клемма проходная пружинная, 2 уровня, с перемычкой уровней



**SYK 2.5 SW**

Клемма с размыкателем пружинная



**SYK 2.5 SWT**

Клемма с разрывом пружинная



**SYK 2.5 CD 2**

Клемма с диодом пружинная, 4 контакта



**SYK 2.5 DVD 1**

Клемма с диодом пружинная, 2 уровня



**SYK 2.5 DVD 2**

Клемма с диодом пружинная, 2 уровня



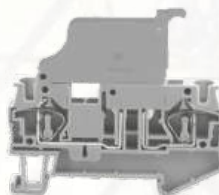
**SYK 4 SW**

Клемма с размыкателем пружинная



**SYK 2.5 F**

Клемма с держателем плавкой вставки пружинная



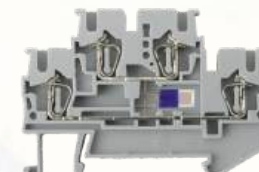
**SYK 4 F**

Клемма с держателем плавкой вставки пружинная



**SYK 2.5 DVD 3**

Клемма с диодом пружинная, 2 уровня



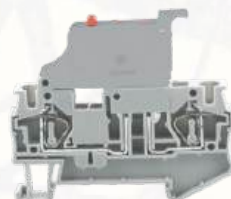
**SYK 2.5 DVPT**

Клемма с датчиком РТ100 пружинная, 2 уровня



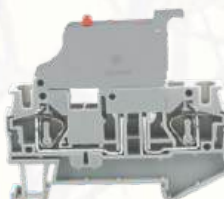
**SYK 2.5 DS**

Клемма проходная пружинная, 2 уровня



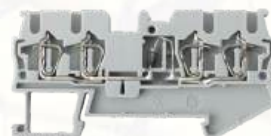
**SYK 4 FLD (...V)\*\***

Клемма с держателем плавкой вставки и индикацией



**SYK 4 FLD (...VAC)\*\***

Клемма с держателем плавкой вставки и индикацией



**SYK 2.5 CD**

Клемма с диодом пружинная, 4 контакта



**SYK 2.5 AF**

Клемма с автомобильной плавкой вставкой пружинная



**SYK 2.5/3L**

Клемма пружинная, для подключения датчиков



**SYK 2.5/3LA**

Клемма пружинная, для дополнительного питания датчиков



**SYK 2.5/3L PE**

Клемма пружинная с заземлением, для подключения датчиков



**SYK 2.5/3LA PE**

Клемма пружинная заземления, для дополнительного питания датчиков



**SYK 2.5 M/35**

Клемма проходная пружинная мини



**SYK 2.5 PE**

Клемма заземляющая пружинная



**SYK 4 PE**

Клемма заземляющая пружинная



**SYK 6 PE**

Клемма заземляющая пружинная



**SYK 2.5 QM/35**

Клемма проходная пружинная мини, 4 контакта



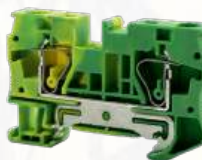
**SYK 2.5 M/B-M**

Клемма проходная пружинная мини на панель, промежуточная



**SYK 2.5 M/B-F**

Клемма проходная пружинная мини на панель, концевая



**SYK 10 PE**

Клемма заземляющая пружинная



**SYK 16 PE**

Клемма заземляющая пружинная



**SYK 35 PE**

Клемма заземляющая пружинная



**SYK 2.5 QM/B-M**

Клемма проходная пружинная мини на панель, промежуточная, 4 контакта



**SYK 2.5 QM/B-F**

Клемма проходная пружинная мини на панель, концевая, 4 контакта



**SYK 1.5 PE**

Клемма заземляющая пружинная



**SYK 1.5 TO PE**

Клемма заземляющая пружинная, 3 контакта



**SYK 2.5 TO PE**

Клемма заземляющая пружинная, 3 контакта



**SYK 4 TO PE**

Клемма заземляющая пружинная, 3 контакта



**SYK 6 TO PE**

Клемма заземляющая пружинная, 3 контакта



**SYK 2.5 FO PE**

Клемма заземляющая пружинная, 4 контакта



**SYK 4 FO PE**

Клемма заземляющая пружинная, 4 контакта



**SYK 2.5 D PE**

Клемма заземляющая пружинная, 2 уровня



**SYK 4 D PE**

Клемма заземляющая пружинная, 2 уровня



**SYK 2.5 QM/35 PE**

Клемма заземляющая пружинная, 4 контакта

**SYK 1.5**

Ширина: 4.2 мм

**17.5A**

**1.5mm<sup>2</sup>**



**SYK 2.5**

Ширина: 5.2 мм

**24A**

**2.5mm<sup>2</sup>**



<b>Габаритные размеры, мм</b>	
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15	
<b>Стандарт</b>	
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U
<b>Электрические параметры</b>	
Номинальный ток In, А	17.5
Макс. ток перемычки, А	24
Номинальное напряжение Un, В	500
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	1.5
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6
<b>Характеристики подключения</b>	
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.2-2.5
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.2-1.5
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.2-1.5
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	-
Длина снятия изоляции, мм	10
Размер отвертки	0.4x2.5
<b>Общие данные</b>	
Категория перенапряжения	III
Изоляционный материал	PA66
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*
<b>Данные для заказа</b>	
Описание	Цвет
Клемма пружинная	Серый
	Синий
	Красный
	Жёлтый
	Зелёный
<b>Аксессуары</b>	
Описание	Цвет
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый
Разделительная пластина, 2 мм	Серый
Перемычка ножевая	2 пол. Красный
	3 пол. Красный
	4 пол. Красный
	5 пол. Красный
	10 пол. Красный
	20 пол. Красный
	50 пол. Красный
Тест-разъём	Серый
Штекер тестовый	Красный
Маркировка	боковой паз Белый
	верхний паз Белый
Стопор концевой, 9.5мм	Серый
Маркировка клеммных групп	Прозрачный

Ширина	Длина	Высота	Ширина	Длина	Высота
4.2	48.5	36.5/44	5.2	48.5	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-1			ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U			Ex eb IIC Gb U		
17.5			24		
1.5			2.5		
6			8		
0.2-2.5			0.2-4		
0.2-1.5			0.2-2.5		
0.2-1.5			0.2-2.5		
-			0.5		
10			10		
0.4x2.5			0.6x3.5		
III			III		
PA66			PA66		
V-2*			V-2*		
Артикул	Наименование	НУ, шт.	Артикул	Наименование	НУ, шт.
1236010	SYK 1.5	100	1236020	SYK 2.5	80
1236011	SYK 1.5 BU	100	1236021	SYK 2.5 BU	80
1236014	SYK 1.5 RD	100	1236024	SYK 2.5 RD	80
1236013	SYK 1.5 YL	100	1236023	SYK 2.5 YL	80
1236012	SYK 1.5 GN	100	1236022	SYK 2.5 GN	80
Артикул	Наименование	НУ, шт.	Артикул	Наименование	НУ, шт.
1336020	NPP SYK 1.5/2.5	100	1336020	NPP SYK 1.5/2.5	100
1436020	RSP	50	1436020	RSP	50
1536112	RPL 2-1.5A	100	1536022	RPL 2-2.5	100
1536113	RPL 3-1.5A	100	1536023	RPL 3-2.5	100
1536114	RPL 4-1.5A	100	1536024	RPL 4-2.5	100
-	-	-	1536025	RPL 5-2.5	100
1536119	RPL 10-1.5A	10	1536029	RPL 10-2.5	10
-	-	-	1536039	RPL 20-2.5	10
-	-	-	1536028	RPL 50-2.5	10
-	-	-	1536020	APP	5
-	-	-	1521040	PS 2.3	40
20054065	PM 4/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100
20058540	PM 4/8.5	40	20610550	PM 5/10.5	80
1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50	2101115	ME 1-15	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

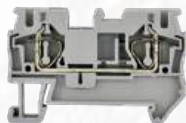
\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

### SYK 4

Ширина: 6,2 мм

32A

4мм<sup>2</sup>



### SYK 6

Ширина: 8,2 мм

41A

6мм<sup>2</sup>

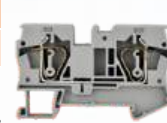


### SYK 10

Ширина: 10 мм

57A

10мм<sup>2</sup>



### SYK 16

Ширина: 5,2 мм

76A

16мм<sup>2</sup>



### SYK 35

Ширина: 16 мм

125A

35мм<sup>2</sup>



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж D-рейка 35x7.5/15		6.2	56	36.5/44
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		32		
Макс. ток перемычки, А		800		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.5~6		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.5~4		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5~4		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5~1		
Длина снятия изоляции, мм		12		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
	Серый	1236040	SYK 4	80
	Синий	1236041	SYK 4 BU	80
	Красный	1236044	SYK 4 RD	80
	Жёлтый	1236043	SYK 4 YL	80
Клемма пружинная	Зелёный	1236042	SYK 4 GN	80
	Серый	1236060	SYK 6	50
	Синий	1236061	SYK 6 BU	50
	Красный	1236064	SYK 6 RD	50
Жёлтый	1236063	SYK 6 YL	50	
	Зелёный	1236062	SYK 6 GN	50
	Серый	1336060	NPP SYK 4	100
	Синий	1436020	RSP	50
Разделительная пластина, 2 мм	Красный	1536042	RPL 2-4	100
	Красный	1536043	RPL 3-4	100
	Красный	1536044	RPL 4-4	100
	Красный	1536045	RPL 5-4	100
	Красный	1536049	RPL 10-4	10
Перемычка ножевая	Красный	1536059	RPL 20-4	10
	Серый	1536020	APP	5
	Красный	1521040	PS 2.3	40
	Белый	20056560	PM 6/6.5	100
	Белый	20610560	PM 6/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж D-рейка 35x7.5/15		8.2	69.5	43.5/51
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		41		
Макс. ток перемычки, А		800		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		6		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.5~10		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.5~6		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5~6		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5~1.5		
Длина снятия изоляции, мм		12		
Размер отвертки		0.8x4		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
	Серый	1236040	SYK 4	80
	Синий	1236041	SYK 4 BU	80
	Красный	1236044	SYK 4 RD	80
	Жёлтый	1236043	SYK 4 YL	80
Клемма пружинная	Зелёный	1236042	SYK 4 GN	80
	Серый	1236060	SYK 6	50
	Синий	1236061	SYK 6 BU	50
	Красный	1236064	SYK 6 RD	50
Жёлтый	1236063	SYK 6 YL	50	
	Зелёный	1236062	SYK 6 GN	50
	Серый	1336060	NPP SYK 6	100
	Синий	1436020	RSP	50
Разделительная пластина, 2 мм	Красный	1536042	RPL 2-4	100
	Красный	1536043	RPL 3-4	100
	Красный	1536044	RPL 4-4	100
	Красный	1536045	RPL 5-4	100
	Красный	1536049	RPL 10-4	10
Перемычка ножевая	Красный	1536059	RPL 20-4	10
	Серый	1536020	APP	5
	Красный	1521040	PS 2.3	40
	Белый	20056580	PM 8/6.5	50
	Белый	20610580	PM 8/10.5	50
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж D-рейка 35x7.5/15		10	69.5	43.5/51
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		57		
Макс. ток перемычки, А		800		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		10		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		1.5~16		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		1.5~10		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		1.5~10		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		1.5~2.5		
Длина снятия изоляции, мм		12		
Размер отвертки		0.8x4		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
	Серый	1236100	SYK 10	40
	Синий	1236101	SYK 10 BU	40
	Красный	1236104	SYK 10 RD	40
	Жёлтый	1236103	SYK 10 YL	40
Клемма пружинная	Зелёный	1236102	SYK 10 GN	40
	Серый	1336160	NPP SYK 16	50
	Синий	1436020	RSP	50
	Красный	1536102	RPL 2-10	50
Разделительная пластина, 2 мм	Красный	1536162	RPL 2-16	50
	Красный	1536160	NPP SYK 16	50
	Синий	1436020	RSP	50
	Красный	1536162	RPL 2-16	50
	Красный	1536352	RPL 2-35	20
Перемычка ножевая	Красный	1536042	RPL 2-4	100
	Красный	1536043	RPL 3-4	100
	Красный	1536044	RPL 4-4	100
	Красный	1536045	RPL 5-4	100
	Красный	1536049	RPL 10-4	10
Перемычка ножевая	Красный	1536059	RPL 20-4	10
	Серый	1536020	APP	5
	Красный	1521040	PS 2.3	40
	Белый	20056580	PM 8/6.5	50
	Белый	20610580	PM 8/10.5	50
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж D-рейка 35x7.5/15		16	100	58.2/59.2
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		125		
Макс. ток перемычки, А		1000		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		35		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		9.8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		2.5~35		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		2.5~35		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		2.5~35		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		2.5~10		
Длина снятия изоляции, мм		25		
Размер отвертки		1.0x5.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
	Серый	1236350	SYK 35	8
	Синий	1236351	SYK 35 BU	8
	Красный	1236354	SYK 35 RD	8
	Жёлтый	1236353	SYK 35 YL	8
Клемма пружинная	Зелёный	1236352	SYK 35 GN	8
	Серый	1336160	NPP SYK 16	50
	Синий	1436020	RSP	50
	Красный	1536162	RPL 2-16	50
Разделительная пластина, 2 мм	Красный	1536162	RPL 2-16	50
	Красный	1536160	NPP SYK 16	50
	Синий	1436020	RSP	50
	Красный	1536162	RPL 2-16	50
	Красный	1536352	RPL 2-35	20
Перемычка ножевая	Красный	1536042	RPL 2-4	100
	Красный	1536043	RPL 3-4	100
	Красный	1536044	RPL 4-4	100
	Красный	1536045	RPL 5-4	100
	Красный	1536049	RPL 10-4	10
Перемычка ножевая	Красный	1536059	RPL 20-4	10
	Серый	1536020	APP	5
	Красный	1521040	PS 2.3	40
	Белый	20056580	PM 8/6.5	50
	Белый	20610580	PM 8/10.5	50
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

### SYK 1.5 TO

Ширина: 4.2 мм

17.5A

1.5мм<sup>2</sup>

Ex Ex



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж Q-рейка 35x7.5/15		4.2	60.5	36.5/44
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		17.5		
Макс. ток перемычки, А		24		
Номинальное напряжение Un, В		500		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		1.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		6		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~1.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.2~1.5		
Сечение гибкого проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		-		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отвертки		0.4x2.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1238010	SYK 1.5 TO	120
	Синий	1238011	SYK 1.5 TO BU	120
	Красный	1238014	SYK 1.5 TO RD	120
	Жёлтый	1238013	SYK 1.5 TO YL	120
	Зелёный	1238012	SYK 1.5 TO GN	120
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1338020	NPP SYK 1.5/2.5 TO	100
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
Перемычка ножевая	2 пол.	1536112	RPL 2-1.5A	100
	3 пол.	1536113	RPL 3-1.5A	100
	4 пол.	1536114	RPL 4-1.5A	100
	5 пол.	-	-	-
	10 пол.	1536119	RPL 10-1.5A	10
	20 пол.	-	-	-
50 пол.	Красный	-	-	-
Тест-разъём	Серый	-	-	-
Штекер тестовый	Красный	-	-	-
Маркировка	боковой паз	20054065	PM 4/6.5	100
	верхний паз	20058540	PM 4/8.5	40
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

### SYK 2.5 TO

Ширина: 5.2 мм

24A

2.5мм<sup>2</sup>

Ex Ex



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж Q-рейка 35x7.5/15		5.2	60.5	36.5/44
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		24		
Макс. ток перемычки, А		800		
Номинальное напряжение Un, В		500		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1238020	SYK 2.5 TO	60
	Синий	1238021	SYK 2.5 TO BU	60
	Красный	1238024	SYK 2.5 TO RD	60
	Жёлтый	1238023	SYK 2.5 TO YL	60
	Зелёный	1238022	SYK 2.5 TO GN	60
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1338020	NPP SYK 1.5/2.5 TO	100
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
Перемычка ножевая	2 пол.	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол.	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол.	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол.	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол.	1536029	RPL 10-2.5	10
	20 пол.	1536039	RPL 20-2.5	10
50 пол.	Красный	1536028	RPL 50-2.5	10
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	20610560	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

### SYK 4 TO

Ширина: 6.2 мм

32A

4мм<sup>2</sup>

Ex Ex



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж Q-рейка 35x7.5/15		6.2	71.5	36.5/44
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		32		
Макс. ток перемычки, А		800		
Номинальное напряжение Un, В		500		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.5~6		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.5~4		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5~4		
Сечение гибкого проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5~1		
Длина снятия изоляции, мм		12		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Артикул	Наименование	НУ, шт.		
1238040	SYK 4 TO	60		
1238041	SYK 4 TO BU	60		
1238044	SYK 4 TO RD	60		
1238043	SYK 4 TO YL	60		
1238042	SYK 4 TO GN	60		
Аксессуары				
Артикул	Наименование	НУ, шт.		
1338040	NPP SYK 4 TO	100		
1436040	RTFD	50		
1536042	RPL 2-4	100		
1536043	RPL 3-4	100		
1536044	RPL 4-4	100		
1536045	RPL 5-4	100		
1536049	RPL 10-4	10		
1536059	RPL 20-4	10		
-	-	-		
1536020	APP	5		
1521040	PS 2.3	40		
20056560	PM 6/6.5	100		
20610560	PM 6/10.5	80		
1405030	KD 3	50		
2101115	ME 1-15	50		

### SYK 6 TO

Ширина: 8.2 мм

41A

6мм<sup>2</sup>

Ex Ex



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж Q-рейка 35x7.5/15		8.2	92.5	43.5/51
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		41		
Макс. ток перемычки, А		800		
Номинальное напряжение Un, В		500		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		6		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.5~10		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.5~6		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5~6		
Сечение гибкого проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5~1.5		
Длина снятия изоляции, мм		12		
Размер отвертки		0.8x4		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Артикул	Наименование	НУ, шт.		
1238060	SYK 6 TO	40		
1238061	SYK 6 TO BU	40		
1238064	SYK 6 TO RD	40		
1238063	SYK 6 TO YL	40		
1238062	SYK 6 TO GN	40		
Аксессуары				
Артикул	Наименование	НУ, шт.		
1338060	NPP SYK 6 TO	50		
1436040	RTFD	50		
1536062	RPL 2-6	100		
1536063	RPL 3-6	50		
1536064	RPL 4-6	50		
1536065	RPL 5-6	50		
1536069	RPL 10-6	10		
-	-	-		
1536020	APP	5		
1521040	PS 2.3	40		
20056580	PM 8/6.5	50		
20610580	PM 8/10.5	50		
1405030	KD 3	50		
2101115	ME 1-15	50		

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

### SYK 2.5 FO

Ширина: 5.2 мм

24A

2.5мм<sup>2</sup>

ERC Ex



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота
Монтаж Ø-рейка 35x7.5/15	5.2	72	36.5/44
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры			
Номинальный ток In, А	24		
Макс. ток переключки, А	800		
Номинальное напряжение Un, В	800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8		

Характеристики подключения	Ширина	Длина	Высота
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5		
Длина снятия изоляции, мм	10		
Размер отвертки	0.6x3.5		

Общие данные	Ширина	Длина	Высота
Категория перенапряжения	III		
Изоляционный материал	PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*		

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1239020	SYK 2.5 FO 80
	Синий	1239021	SYK 2.5 FO BU 80
	Красный	1239024	SYK 2.5 FO RD 80
	Жёлтый	1239023	SYK 2.5 FO YL 80
	Зелёный	1239022	SYK 2.5 FO GN 80

Аксессуары			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1339020	NPP SYK 2.5 FO 50
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD 50
	2 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5 100
	3 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5 100
	4 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5 100
	5 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5 100
	10 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5 10
Переключки ножевая	20 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5 10
	50 пол. Красный	1536028	RPL 50-2.5 10
Тест-разъём	Серый	1536020	APP 5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3 40
Маркировка	боковой паз	20056550	PM 5/6.5 100
	верхний паз	20610550	PM 5/10.5 80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3 50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15 50

### SYK 4 FO

Ширина: 6.2 мм

32A

4мм<sup>2</sup>

ERC Ex



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота
Монтаж Ø-рейка 35x7.5/15	6.2	87.3	36.5/44
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры			
Номинальный ток In, А	32		
Макс. ток переключки, А	800		
Номинальное напряжение Un, В	800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8		

Характеристики подключения	Ширина	Длина	Высота
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.5~6		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.5~4		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5~4		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5~1		
Длина снятия изоляции, мм	12		
Размер отвертки	0.6x3.5		

Общие данные	Ширина	Длина	Высота
Категория перенапряжения	III		
Изоляционный материал	PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*		

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1239040	SYK 4 FO 60
	Синий	1239041	SYK 4 FO BU 60
	Красный	1239044	SYK 4 FO RD 60
	Жёлтый	1239043	SYK 4 FO YL 60
	Зелёный	1239042	SYK 4 FO GN 60

Аксессуары			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1339040	NPP SYK 4 FO 50
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD 50
	2 пол. Красный	1536042	RPL 2-4 100
	3 пол. Красный	1536043	RPL 3-4 100
	4 пол. Красный	1536044	RPL 4-4 100
	5 пол. Красный	1536045	RPL 5-4 100
	10 пол. Красный	1536049	RPL 10-4 10
Переключки ножевая	20 пол. Красный	1536059	RPL 20-4 10
	50 пол. Красный	-	-
Тест-разъём	Серый	1536020	APP 5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3 40
Маркировка	боковой паз	20056560	PM 6/6.5 100
	верхний паз	20610560	PM 6/10.5 80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3 50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15 50

### SYK 2.5 FOS

Ширина: 5.2 мм

24A

2.5мм<sup>2</sup>

ERC Ex



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота
Монтаж Ø-рейка 35x7.5/15	5.2	50.5	36.5/44
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры			
Номинальный ток In, А	24		
Макс. ток переключки, А	690		
Номинальное напряжение Un, В	800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8		

Характеристики подключения	Ширина	Длина	Высота
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5		
Длина снятия изоляции, мм	10		
Размер отвертки	0.6x3.5		

Общие данные	Ширина	Длина	Высота
Категория перенапряжения	III		
Изоляционный материал	PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*		

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1239720	SYK 2.5 FOS 50
	Синий	1239721	SYK 2.5 FOS BU 50
	Красный	1239724	SYK 2.5 FOS RD 50
	Жёлтый	1239723	SYK 2.5 FOS YL 50
	Зелёный	1239722	SYK 2.5 FOS GN 50

Аксессуары			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1339040	NPP SYK 4 FO 50
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD 50
	2 пол. Красный	1536042	RPL 2-4 100
	3 пол. Красный	1536043	RPL 3-4 100
	4 пол. Красный	1536044	RPL 4-4 100
	5 пол. Красный	1536045	RPL 5-4 100
	10 пол. Красный	1536049	RPL 10-4 10
Переключки ножевая	20 пол. Красный	1536059	RPL 20-4 10
	50 пол. Красный	-	-
Тест-разъём	Серый	1536020	APP 5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3 40
Маркировка	боковой паз	20056560	PM 6/6.5 100
	верхний паз	20610560	PM 6/10.5 80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3 50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15 50

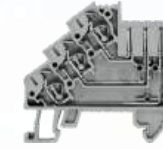
### SYK 2.5 I/3L-TO

Ширина: 10 мм

24A

2.5мм<sup>2</sup>

ERC Ex



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота
Монтаж Ø-рейка 35x7.5/15	10	55	55/62.5
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры			
Номинальный ток In, А	24		
Макс. ток переключки, А	690		
Номинальное напряжение Un, В	800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8		

Характеристики подключения	Ширина	Длина	Высота
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5		
Длина снятия изоляции, мм	10		
Размер отвертки	0.6x3.5		

Общие данные	Ширина	Длина	Высота
Категория перенапряжения	III		
Изоляционный материал	PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*		

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1240020	SYK 2.5 I/3L-TO 30
	Синий	1240021	SYK 2.5 I/3L-TO BU 30
	Красный	1240024	SYK 2.5 I/3L-TO RD 30
	Жёлтый	1240023	SYK 2.5 I/3L-TO YL 30
	Зелёный	1240022	SYK 2.5 I/3L-TO GN 30

Аксессуары			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1339040	NPP SYK 4 FO 50
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD 50
	2 пол. Красный	1536042	RPL 2-4 100
	3 пол. Красный	1536043	RPL 3-4 100
	4 пол. Красный	1536044	RPL 4-4 100
	5 пол. Красный	1536045	RPL 5-4 100
	10 пол. Красный	1536049	RPL 10-4 10
Переключки ножевая	20 пол. Красный	1536059	RPL 20-4 10
	50 пол. Красный	-	-
Тест-разъём	Серый	1536020	APP 5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3 40
Маркировка	боковой паз	20056560	PM 6/6.5 100
	верхний паз	20610560	PM 6/10.5 80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3 50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15 50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

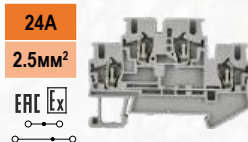
Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

### SYK 2.5 D

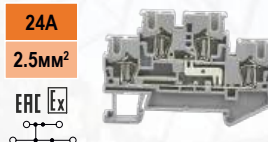
Ширина: 5.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота	
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		5.2	67.5	47.5/55	
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1			
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U			
Электрические параметры					
Номинальный ток In, А		24			
Макс. ток перемычки, А		20			
Номинальное напряжение Un, В		500			
Номинальное сечение, мм²		2.5			
Расчетное импульсное напряжение, кВ		6			
Характеристики подключения					
Сечение жесткого провода, мм²		0.2~4			
Сечение гибкого провода, мм²		0.2~2.5			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.2~2.5			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5			
Длина снятия изоляции, мм		10			
Размер отвертки		0.6x3.5			
Общие данные					
Категория перенапряжения		III			
Изоляционный материал		PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*			
Данные для заказа					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Клемма пружинная	Серый	1241020	SYK 2.5 D	80	
	Синий	1241021	SYK 2.5 D BU	80	
	Красный	1241024	SYK 2.5 D RD	80	
	Жёлтый	1241023	SYK 2.5 D YL	80	
	Зелёный	1241022	SYK 2.5 D GN	80	
Аксессуары					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1341020	NPP SYK 2.5 D	50	
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50	
Перемычка ножевая	2 пол.	Красный	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол.	Красный	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол.	Красный	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол.	Красный	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол.	Красный	1536029	RPL 10-2.5	10
	20 пол.	Красный	1536039	RPL 20-2.5	10
50 пол.	Красный	1536028	RPL 50-2.5	10	
Держатель маркировки клемм	Серый	1836020	RST 2.5 ZJ	100	
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5	
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40	
Маркировка	боковой паз	Белый	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	Белый	20610550	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50	
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

### SYK 2.5 DV

Ширина: 5.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота	
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		5.2	67.5	47.5/55	
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1			
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U			
Электрические параметры					
Номинальный ток In, А		24			
Макс. ток перемычки, А		20			
Номинальное напряжение Un, В		500			
Номинальное сечение, мм²		2.5			
Расчетное импульсное напряжение, кВ		6			
Характеристики подключения					
Сечение жесткого провода, мм²		0.2~4			
Сечение гибкого провода, мм²		0.2~2.5			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.2~2.5			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5			
Длина снятия изоляции, мм		10			
Размер отвертки		0.6x3.5			
Общие данные					
Категория перенапряжения		III			
Изоляционный материал		PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*			
Данные для заказа					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Клемма пружинная	Серый	1242020	SYK 2.5 DV	60	
	Синий	1242021	SYK 2.5 DV BU	60	
	Красный	1242024	SYK 2.5 DV RD	60	
	Жёлтый	1242023	SYK 2.5 DV YL	60	
	Зелёный	1242022	SYK 2.5 DV GN	60	
Аксессуары					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1341020	NPP SYK 2.5 D	50	
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50	
Перемычка ножевая	2 пол.	Красный	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол.	Красный	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол.	Красный	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол.	Красный	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол.	Красный	1536029	RPL 10-2.5	10
	20 пол.	Красный	1536039	RPL 20-2.5	10
50 пол.	Красный	1536028	RPL 50-2.5	10	
Держатель маркировки клемм	Серый	1836020	RST 2.5 ZJ	100	
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5	
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40	
Маркировка	боковой паз	Белый	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	Белый	20610550	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50	
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

### SYK 4 D

Ширина: 6.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		6.2	93.5	47.5/55
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		32		
Макс. ток перемычки, А		20		
Номинальное напряжение Un, В		500		
Номинальное сечение, мм²		4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		6		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²		0.5~6		
Сечение гибкого провода, мм²		0.5~4		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.5~4		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5~1		
Длина снятия изоляции, мм		12		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Артикул	Наименование	НУ, шт.		
1241040	SYK 4 D	40		
1241041	SYK 4 D BU	40		
1241044	SYK 4 D RD	40		
1241043	SYK 4 D YL	40		
1241042	SYK 4 D GN	40		
Аксессуары				
Артикул	Наименование	НУ, шт.		
1341040	NPP SYK 4 D	50		
1436040	RTFD	50		
1536042	RPL 2-4	100		
1536043	RPL 3-4	100		
1536044	RPL 4-4	100		
1536045	RPL 5-4	100		
1536049	RPL 10-4	10		
1536059	RPL 20-4	10		
-	-	-		
1836020	RST 2.5 ZJ	100		
1536020	APP	5		
1521040	PS 2.3	40		
20056560	PM 6/6.5	100		
20610560	PM 6/10.5	80		
1405030	KD 3	50		
2101115	ME 1-15	50		

### SYK 4 DV

Ширина: 6.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		6.2	93.5	47.5/55
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		32		
Макс. ток перемычки, А		20		
Номинальное напряжение Un, В		500		
Номинальное сечение, мм²		4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		6		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²		0.5~6		
Сечение гибкого провода, мм²		0.5~4		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.5~4		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5~1		
Длина снятия изоляции, мм		12		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Артикул	Наименование	НУ, шт.		
1242040	SYK 4 DV	40		
1242041	SYK 4 DV BU	40		
1242044	SYK 4 DV RD	40		
1242043	SYK 4 DV YL	40		
1242042	SYK 4 DV GN	40		
Аксессуары				
Артикул	Наименование	НУ, шт.		
1341040	NPP SYK 4 D	50		
1436040	RTFD	50		
1536042	RPL 2-4	100		
1536043	RPL 3-4	100		
1536044	RPL 4-4	100		
1536045	RPL 5-4	100		
1536049	RPL 10-4	10		
1536059	RPL 20-4	10		
-	-	-		
1836020	RST 2.5 ZJ	100		
1536020	APP	5		
1521040	PS 2.3	40		
20056560	PM 6/6.5	100		
20610560	PM 6/10.5	80		
1405030	KD 3	50		
2101115	ME 1-15	50		

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

### SYK 2.5 SW

Ширина: 5.2 мм

16A

2.5мм<sup>2</sup>



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота
Монтаж Q-рейка 35x7.5/15	5.2	60.5	51.3/58.8
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры			
Номинальный ток In, А	16		
Макс. ток переключки, А	24		
Номинальное напряжение Un, В	500		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6		
Характеристики подключения			
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5		
Длина снятия изоляции, мм	10		
Размер отвертки	0.6x3.5		
Общие данные			
Категория перенапряжения	III		
Изоляционный материал	PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*		

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1244020	SYK 2.5 SW 50
	Синий	1244021	SYK 2.5 SW BU 50
	Красный	1244024	SYK 2.5 SW RD 50
	Жёлтый	1244023	SYK 2.5 SW YL 50
	Зелёный	1244022	SYK 2.5 SW GN 50

Аксессуары			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1338020	NPP SYK 1.5/2.5 TO 100
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD 50
Штекер-разъединитель	Оранжевый	1244110	SYK SWT 50
	2 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5 100
	3 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5 100
	4 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5 100
	5 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5 100
	10 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5 10
Переключки ножевая	20 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5 10
	50 пол. Красный	1536028	RPL 50-2.5 10
	Серый	-	-
Держатель маркировки клемм	Серый	1536020	APP 5
Тест-разъём	Серый	1521040	PS 2.3 40
Штекер тестовый	Красный	20056560	PM 6/6.5 100
Штекер под электронный компонент	Серый	20610550	PM 5/10.5 80
Маркировка боковой паз	Белый	1405030	KD 3 50
Маркировка верхний паз	Белый	2101115	ME 1-15 50
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3 50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15 50

### SYK 2.5 SWT

Ширина: 5.2 мм

16A

2.5мм<sup>2</sup>



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота
Монтаж Q-рейка 35x7.5/15	5.2	60.5	51.3/58.8
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры			
Номинальный ток In, А	16		
Макс. ток переключки, А	24		
Номинальное напряжение Un, В	500		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6		
Характеристики подключения			
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5		
Длина снятия изоляции, мм	10		
Размер отвертки	0.6x3.5		
Общие данные			
Категория перенапряжения	III		
Изоляционный материал	PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*		

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Клемма Push-in	Серый	1245120	SYK 2.5 SWT 50
	Синий	1245121	SYK 2.5 SWT BU 50
	Красный	1245124	SYK 2.5 SWT RD 50
	Жёлтый	1245123	SYK 2.5 SWT YL 50
	Зелёный	1245122	SYK 2.5 SWT GN 50

Аксессуары			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1338020	NPP SYK 1.5/2.5 TO 100
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD 50
Переключки ножевая	2 пол. Красный	1244110	SYK SWT 50
	3 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5 100
	4 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5 100
	5 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5 100
	10 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5 100
	20 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5 10
Переключки ножевая	50 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5 10
	Белый	1536028	RPL 50-2.5 10
	Серый	-	-
Держатель маркировки клемм	Серый	1536020	APP 5
Тест-разъём	Серый	1521040	PS 2.3 40
Штекер тестовый	Красный	20056560	PM 6/6.5 100
Штекер под электронный компонент	Серый	20610550	PM 5/10.5 80
Маркировка боковой паз	Белый	1405030	KD 3 50
Маркировка верхний паз	Белый	2101115	ME 1-15 50
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3 50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15 50

### SYK 4 SW

Ширина: 6.2 мм

20A

4мм<sup>2</sup>



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота
Монтаж Q-рейка 35x7.5/15	6.2	64.3	36.9/44.4
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры			
Номинальный ток In, А	20		
Макс. ток переключки, А	32		
Номинальное напряжение Un, В	800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8		
Характеристики подключения			
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.5~6		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.5~4		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5~4		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5~1		
Длина снятия изоляции, мм	12		
Размер отвертки	0.6x3.5		
Общие данные			
Категория перенапряжения	III		
Изоляционный материал	PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*		

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Клемма Push-in	Серый	1244040	SYK 4 SW 50
	Синий	1244041	SYK 4 SW BU 50
	Красный	1244044	SYK 4 SW RD 50
	Жёлтый	1244043	SYK 4 SW YL 50
	Зелёный	1244042	SYK 4 SW GN 50

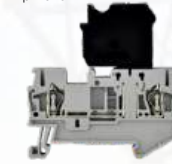
Аксессуары			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1344040	NPP SYK 4 F/SW 100
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD 50
Переключки ножевая	2 пол. Красный	1536042	RPL 2-4 100
	3 пол. Красный	1536043	RPL 3-4 100
	4 пол. Красный	1536044	RPL 4-4 100
	5 пол. Красный	1536045	RPL 5-4 100
	10 пол. Красный	1536049	RPL 10-4 10
	20 пол. Красный	1536059	RPL 20-4 10
Переключки ножевая	50 пол. Красный	-	-
	Белый	-	-
	Серый	1536020	APP 5
Держатель маркировки клемм	Серый	1521040	PS 2.3 40
Тест-разъём	Красный	20056560	PM 6/6.5 100
Штекер тестовый боковой паз	Белый	-	-
Штекер тестовый верхний паз	Белый	-	-
Маркировка боковой паз	Белый	1405030	KD 3 50
Маркировка верхний паз	Белый	2101115	ME 1-15 50
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3 50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15 50

### SYK 2.5 F

Ширина: 5.2 мм

6.3A

2.5мм<sup>2</sup>



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота
Монтаж Q-рейка 35x7.5/15	5.2	60.5	62.2/69.7
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-3		
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры			
Номинальный ток In, А	6.3		
Макс. ток переключки, А	24		
Номинальное напряжение Un, В	250		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6		
Характеристики подключения			
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5		
Длина снятия изоляции, мм	10		
Размер отвертки	0.6x3.5		
Общие данные			
Категория перенапряжения	III		
Изоляционный материал	PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*		

Данные для заказа			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Клемма Push-in	Серый	1245020	SYK 2.5 F 70
	Синий	1245021	SYK 2.5 F BU 70
	Красный	1245024	SYK 2.5 F RD 70
	Жёлтый	1245023	SYK 2.5 F YL 70
	Зелёный	1245022	SYK 2.5 F GN 70

Аксессуары			
Описание	Цвет	Артикул	Наименование НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1338020	NPP SYK 1.5/2.5 TO 100
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD 50
Переключки ножевая	2 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5 100
	3 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5 100
	4 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5 100
	5 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5 100
	10 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5 10
	20 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5 10
Переключки ножевая	50 пол. Красный	1536028	RPL 50-2.5 10
	Белый	-	-
	Серый	1536020	APP 5
Держатель маркировки клемм	Серый	1521040	PS 2.3 40
Тест-разъём	Красный	20056550	PM 5/6.5 100
Штекер тестовый боковой паз	Белый	20610550	PM 5/10.5 80
Штекер тестовый верхний паз	Белый	-	-
Маркировка боковой паз	Белый	1405030	KD 3 50
Маркировка верхний паз	Белый	2101115	ME 1-15 50
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3 50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15 50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

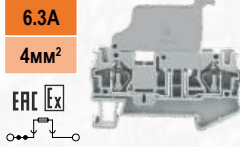
Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

### SYK 4 F

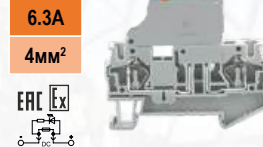
Ширина: 6.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		6.2	64.3	58.4/65.9
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-3		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		6.3		
Макс. ток переключки, А		32		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм²		4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²		0.5~6		
Сечение гибкого провода, мм²		0.5~4		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.5~4		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5~1		
Длина снятия изоляции, мм		12		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1245040	SYK 4 F	60
	Синий	1245041	SYK 4 F BU	60
	Красный	1245044	SYK 4 F RD	60
	Жёлтый	1245043	SYK 4 F YL	60
	Зелёный	1245042	SYK 4 F GN	60
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1344040	NPP SYK 4 F/SW	100
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
Переключки	2 пол.	1536042	RPL 2-4	100
	3 пол.	1536043	RPL 3-4	100
	4 пол.	1536044	RPL 4-4	100
	5 пол.	1536045	RPL 5-4	100
	10 пол.	1536049	RPL 10-4	10
	20 пол.	1536059	RPL 20-4	10
50 пол.	Красный	-	-	-
Плавкая вставка, мм	Белый	5x20 (см. раздел «Аксессуары»)	-	-
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056550	PM 6/6.5	100
	верхний паз	Белый	-	-
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

### SYK 4 FLD (...V)\*\*

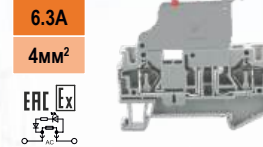
Ширина: 6.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		6.2	64.3	58.4/65.9
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-3		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		6.3		
Макс. ток переключки, А		32		
Номинальное напряжение Un, В		-		
Номинальное сечение, мм²		4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		-		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²		0.5~6		
Сечение гибкого провода, мм²		0.5~4		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.5~4		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5~1		
Длина снятия изоляции, мм		12		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1246120	SYK 4 FLD (12V)	50
	Синий	1246040	SYK 4 FLD (15-30V)	50
	Красный	1246480	SYK 4 FLD (48V)	50
	Жёлтый	1247040	SYK 4 FLD (110-250V)	50
	Зелёный	-	-	-
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1344040	NPP SYK 4 F/SW	100
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
Переключки	2 пол.	1536042	RPL 2-4	100
	3 пол.	1536043	RPL 3-4	100
	4 пол.	1536044	RPL 4-4	100
	5 пол.	1536045	RPL 5-4	100
	10 пол.	1536049	RPL 10-4	10
	20 пол.	1536059	RPL 20-4	10
50 пол.	Красный	-	-	-
Плавкая вставка, мм	Белый	5x20 (см. раздел «Аксессуары»)	-	-
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056560	PM 6/6.5	100
	верхний паз	Белый	-	-
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

### SYK 4 FLD (...VAC)\*\*

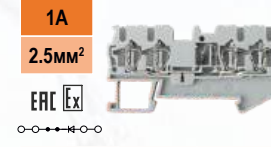
Ширина: 6.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		6.2	64.3	58.4/65.9
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-3		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		6.3		
Макс. ток переключки, А		32		
Номинальное напряжение Un, В		-		
Номинальное сечение, мм²		4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		-		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²		0.5~6		
Сечение гибкого провода, мм²		0.5~4		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.5~4		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5~1		
Длина снятия изоляции, мм		12		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1246130	SYK 4 FLD (12VAC)	50
	Синий	1246050	SYK 4 FLD (15-30VAC)	50
	Красный	1246490	SYK 4 FLD (48VAC)	50
	Жёлтый	1247050	SYK 4 FLD (110-250VAC)	50
	Зелёный	-	-	-
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1344040	NPP SYK 4 F/SW	100
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
Переключки	2 пол.	1536042	RPL 2-4	100
	3 пол.	1536043	RPL 3-4	100
	4 пол.	1536044	RPL 4-4	100
	5 пол.	1536045	RPL 5-4	100
	10 пол.	1536049	RPL 10-4	10
	20 пол.	1536059	RPL 20-4	10
50 пол.	Красный	-	-	-
Плавкая вставка, мм	Белый	5x20 (см. раздел «Аксессуары»)	-	-
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056560	PM 6/6.5	100
	верхний паз	Белый	-	-
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

### SYK 2.5 CD

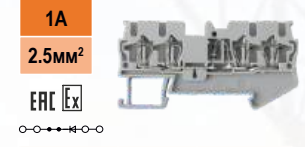
Ширина: 5.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		5.2	87.3	36.5/44
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		1		
Макс. ток переключки, А		24		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм²		4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²		0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм²		0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1239120	SYK 2.5 CD	80
	Синий	1239121	SYK 2.5 CD BU	80
	Красный	1239124	SYK 2.5 CD RD	80
	Жёлтый	1239123	SYK 2.5 CD YL	80
	Зелёный	1239122	SYK 2.5 CD GN	80
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1339020	NPP SYK 2.5 FO	50
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
Переключки	2 пол.	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол.	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол.	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол.	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол.	1536029	RPL 10-2.5	10
	20 пол.	1536039	RPL 20-2.5	10
50 пол.	Красный	1536028	RPL 50-2.5	10
Плавкая вставка, мм	Белый	-	-	-
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	Белый	-	-
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

### SYK 2.5 CD 2

Ширина: 5.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		5.2	87.3	36.5/44
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		1		
Макс. ток переключки, А		24		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм²		4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²		0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм²		0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1239220	SYK 2.5 CD 2	80
	Синий	1239221	SYK 2.5 CD 2 BU	80
	Красный	1239224	SYK 2.5 CD 2 RD	80
	Жёлтый	1239223	SYK 2.5 CD 2 YL	80
	Зелёный	1239222	SYK 2.5 CD 2 GN	80
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1339020	NPP SYK 2.5 FO	50
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
Переключки	2 пол.	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол.	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол.	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол.	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол.	1536029	RPL 10-2.5	10
	20 пол.	1536039	RPL 20-2.5	10
50 пол.	Красный	1536028	RPL 50-2.5	10
Плавкая вставка, мм	Белый	-	-	-
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	Белый	-	-
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

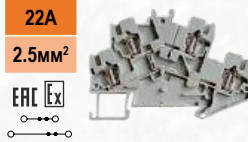
Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например

### SYK 2.5 DS

Ширина: 5.2 мм



<b>22A</b>	<b>2.5мм<sup>2</sup></b>	
Ширина	Длина	Высота
5.2	78	62.5/70
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Номинальный ток In, А	22	
Макс. ток перемычки, А	24	
Номинальное напряжение Un, В	500	
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2.5	
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8	

Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15	5.2	78	62.5/70
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры			
Номинальный ток In, А	22		
Макс. ток перемычки, А	24		
Номинальное напряжение Un, В	500		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8		

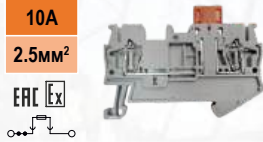
Характеристики подключения			
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5		
Длина снятия изоляции, мм	10		
Размер отвертки	0.6x3.5		

Общие данные				
Категория перенапряжения	III			
Изоляционный материал	PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1241120	SYK 2.5 DS	50
	Синий	1241121	SYK 2.5 DS BU	50
	Красный	1241124	SYK 2.5 DS RD	50
	Жёлтый	1241123	SYK 2.5 DS YL	50
	Зелёный	1241122	SYK 2.5 DS GN	50

Аксессуары					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1341120	NPP SYK 2.5 DS	50	
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50	
	2 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5	100	
	3 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5	100	
	4 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5	100	
	5 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5	100	
	10 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5	10	
Перемычка ножевая	20 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5	10	
	50 пол. Красный	1536028	RPL 50-2.5	10	
Плавкая вставка ножевая стандартная					
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5	
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40	
Маркировка	боковой паз	Белый	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	Белый	20610550	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50	
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

### SYK 2.5 AF

Ширина: 5.2 мм



<b>10A</b>	<b>2.5мм<sup>2</sup></b>	
Ширина	Длина	Высота
5.2	60.5	62.2/69.7
ГОСТ IEC 60947-7-3		
Ex eb IIC Gb U		
Номинальный ток In, А	10	
Макс. ток перемычки, А	24	
Номинальное напряжение Un, В	32	
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2.5	
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6	

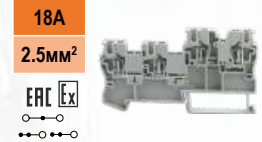
Характеристики подключения			
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5		
Длина снятия изоляции, мм	10		
Размер отвертки	0.6x3.5		

Общие данные				
Категория перенапряжения	III			
Изоляционный материал	PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1241220	SYK 2.5 AF	70
	Синий	1241221	SYK 2.5 AF BU	70
	Красный	1241224	SYK 2.5 AF RD	70
	Жёлтый	1241223	SYK 2.5 AF YL	70
	Зелёный	1241222	SYK 2.5 AF GN	70

Аксессуары					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1338020	NPP SYK 1.5/2.5 TO	100	
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50	
	2 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5	100	
	3 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5	100	
	4 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5	100	
	5 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5	100	
	10 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5	10	
Перемычка ножевая	20 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5	10	
	50 пол. Красный	1536028	RPL 50-2.5	10	
Плавкая вставка ножевая стандартная					
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5	
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40	
Маркировка	боковой паз	Белый	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	Белый	20610550	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50	
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

### SYK 2.5/3L

Ширина: 5.2 мм



<b>18A</b>	<b>2.5мм<sup>2</sup></b>	
Ширина	Длина	Высота
5.2	86.9	49.6/57.1
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Номинальный ток In, А	18	
Макс. ток перемычки, А	24	
Номинальное напряжение Un, В	250	
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2.5	
Расчетное импульсное напряжение, кВ	4	

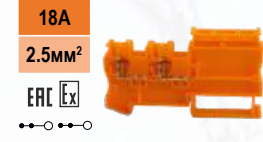
Характеристики подключения			
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~1.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.2~1.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5		
Длина снятия изоляции, мм	10		
Размер отвертки	0.6x3.5		

Общие данные				
Категория перенапряжения	III			
Изоляционный материал	PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1237020	SYK 2.5/3L	50
	Синий	1237021	SYK 2.5/3L BU	50
	Красный	1237024	SYK 2.5/3L RD	50
	Жёлтый	1237023	SYK 2.5/3L YL	50
	Зелёный	1237022	SYK 2.5/3L GN	50

Аксессуары					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1337020	NPP SYK 2.5/3L	50	
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50	
	2 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5	100	
	3 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5	100	
	4 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5	100	
	5 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5	100	
	10 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5	10	
Перемычка ножевая	20 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5	10	
	50 пол. Красный	1536028	RPL 50-2.5	10	
Плавкая вставка ножевая стандартная					
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5	
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40	
Маркировка	боковой паз	Белый	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	Белый	20610550	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50	
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

### SYK 2.5/3LA

Ширина: 5.2 мм



<b>18A</b>	<b>2.5мм<sup>2</sup></b>	
Ширина	Длина	Высота
5.2	86.9	49.6/57.1
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Номинальный ток In, А	18	
Макс. ток перемычки, А	24	
Номинальное напряжение Un, В	250	
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2.5	
Расчетное импульсное напряжение, кВ	4	

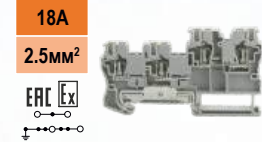
Характеристики подключения			
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~1.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.2~1.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5		
Длина снятия изоляции, мм	10		
Размер отвертки	0.6x3.5		

Общие данные				
Категория перенапряжения	III			
Изоляционный материал	PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1237127	SYK 2.5/3LA	25
	Синий	-	-	-
	Красный	-	-	-
	Жёлтый	-	-	-
	Зелёный	-	-	-
		-	-	-

Аксессуары					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1337020E	SYK 2.5/3L PE	50	
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50	
	2 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5	100	
	3 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5	100	
	4 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5	100	
	5 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5	100	
	10 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5	10	
Перемычка ножевая	20 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5	10	
	50 пол. Красный	1536028	RPL 50-2.5	10	
Плавкая вставка ножевая стандартная					
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5	
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40	
Маркировка	боковой паз	Белый	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	Белый	20610550	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50	
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

### SYK 2.5/3L PE

Ширина: 5.2 мм



<b>18A</b>	<b>2.5мм<sup>2</sup></b>	
Ширина	Длина	Высота
5.2	86.9	49.6/57.1
ГОСТ IEC 60947-7-1/-2		
Ex eb IIC Gb U		
Номинальный ток In, А	18	
Макс. ток перемычки, А	24	
Номинальное напряжение Un, В	250	
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	2.5	
Расчетное импульсное напряжение, кВ	4	

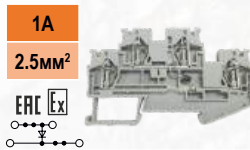
Характеристики подключения			
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~2.5		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>	0.2~1.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.2~1.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>	0.5		
Длина снятия изоляции, мм	10		
Размер отвертки	0.6x3.5		

Общие данные				
Категория перенапряжения	III			
Изоляционный материал	PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1337020E	SYK 2.5/3L PE	50
	Синий	-	-	-
	Красный	-	-	-
	Жёлтый	-	-	-
	Зелёный	-	-	-
		-	-	-

Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1337020E	SYK 2.5/3L PE	50
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
	2 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5	10
Перемычка ножевая	20 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5	10
	50 пол. Красный	1536028	RPL 50-2.5	10
Плавкая вставка ножевая стандартная				
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	Белый		

### SYK 2.5 DVD 1

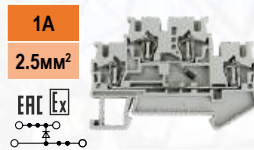
Ширина: 5.2 мм



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота	
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15	5.2	67.5	47.5/55	
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1			
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U			
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А	1			
Макс. ток перемычки, А	24			
Номинальное напряжение Un, В	500			
Номинальное сечение, мм²	2.5			
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6			
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²	0.2~4			
Сечение гибкого провода, мм²	0.2~2.5			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²	0.2~2.5			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²	0.5			
Длина снятия изоляции, мм	10			
Размер отвертки	0.6x3.5			
Общие данные				
Категория перенапряжения	III			
Изоляционный материал	PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1243020	SYK 2.5 DVD 1	50
	Синий	1243021	SYK 2.5 DVD 1 BU	50
	Красный	1243024	SYK 2.5 DVD 1 RD	50
	Жёлтый	1243023	SYK 2.5 DVD 1 YL	50
	Зелёный	1243022	SYK 2.5 DVD 1 GN	50
Аксессуары	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1341020	NPP SYK 2.5 D	100
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
	2 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5	10
Перемычка ножевая	20 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5	10
	50 пол. Красный	1536028	RPL 50-2.5	10
Держатель маркировки клемм	Серый	1836020	RST 2.5 ZJ	100
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	20610550	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

### SYK 2.5 DVD 2

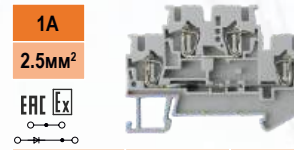
Ширина: 5.2 мм



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота	
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15	5.2	67.5	47.5/55	
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1			
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U			
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А	1			
Макс. ток перемычки, А	24			
Номинальное напряжение Un, В	500			
Номинальное сечение, мм²	2.5			
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6			
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²	0.2~4			
Сечение гибкого провода, мм²	0.2~2.5			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²	0.2~2.5			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²	0.5			
Длина снятия изоляции, мм	10			
Размер отвертки	0.6x3.5			
Общие данные				
Категория перенапряжения	III			
Изоляционный материал	PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1243120	SYK 2.5 DVD 2	50
	Синий	1243121	SYK 2.5 DVD 2 BU	50
	Красный	1243124	SYK 2.5 DVD 2 RD	50
	Жёлтый	1243123	SYK 2.5 DVD 2 YL	50
	Зелёный	1243122	SYK 2.5 DVD 2 GN	50
Аксессуары	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1341020	NPP SYK 2.5 D	50
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
	2 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5	10
Перемычка ножевая	20 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5	10
	50 пол. Красный	1536028	RPL 50-2.5	10
Держатель маркировки клемм	Серый	1836020	RST 2.5 ZJ	100
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	20610550	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

### SYK 2.5 DVD 3

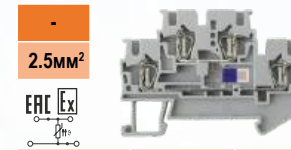
Ширина: 5.2 мм



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота	
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15	5.2	67.5	47.5/55	
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1			
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U			
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А	1			
Макс. ток перемычки, А	24			
Номинальное напряжение Un, В	500			
Номинальное сечение, мм²	2.5			
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6			
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²	0.2~4			
Сечение гибкого провода, мм²	0.2~2.5			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²	0.2~2.5			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²	0.5			
Длина снятия изоляции, мм	10			
Размер отвертки	0.6x3.5			
Общие данные				
Категория перенапряжения	III			
Изоляционный материал	PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1243220	SYK 2.5 DVD 3	50
	Синий	1243221	SYK 2.5 DVD 3 BU	50
	Красный	1243224	SYK 2.5 DVD 3 RD	50
	Жёлтый	1243223	SYK 2.5 DVD 3 YL	50
	Зелёный	1243222	SYK 2.5 DVD 3 GN	50
Аксессуары	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1341020	NPP SYK 2.5 D	50
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
	2 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5	10
Перемычка ножевая	20 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5	10
	50 пол. Красный	1536028	RPL 50-2.5	10
Держатель маркировки клемм	Серый	1836020	RST 2.5 ZJ	100
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	20610550	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

### SYK 2.5 DVPT

Ширина: 5.2 мм



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота	
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15	5.2	67.5	47.5/55	
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1			
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U			
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А	-			
Макс. ток перемычки, А	-			
Номинальное напряжение Un, В	-			
Номинальное сечение, мм²	2.5			
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6			
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²	0.2~4			
Сечение гибкого провода, мм²	0.2~2.5			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²	0.2~2.5			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²	0.5			
Длина снятия изоляции, мм	10			
Размер отвертки	0.6x3.5			
Общие данные				
Категория перенапряжения	III			
Изоляционный материал	PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1243320	SYK 2.5 DVPT	50
	Синий	1243321	SYK 2.5 DVPT BU	50
	Красный	1243324	SYK 2.5 DVPT RD	50
	Жёлтый	1243323	SYK 2.5 DVPT YL	50
	Зелёный	1243322	SYK 2.5 DVPT GN	50
Аксессуары	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1341020	NPP SYK 2.5 D	50
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
	2 пол. Красный	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол. Красный	1536023	RPL 3-2.5	50
	4 пол. Красный	1536024	RPL 4-2.5	50
	5 пол. Красный	1536025	RPL 5-2.5	50
	10 пол. Красный	1536029	RPL 10-2.5	10
Перемычка ножевая	20 пол. Красный	1536039	RPL 20-2.5	10
	50 пол. Красный	1536028	RPL 50-2.5	10
Держатель маркировки клемм	Серый	1836020	RST 2.5 ZJ	100
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	20610550	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

### SYK 2.5 M/35

Ширина: 5.2 мм

30A  
2.5мм<sup>2</sup>  
EAC Ex



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		5.2	42.5	32/39.5
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		30		
Макс. ток перемычки, А		800		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1205021	SYK 2.5 M/35	100
	Синий	1205031	SYK 2.5 M/35 BU	100
	Красный	1205024	SYK 2.5 M/35 RD	100
	Жёлтый	1205023	SYK 2.5 M/35 YL	100
	Зелёный	1205032	SYK 2.5 M/35 GN	100
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1305020	NPP SYK 2.5 M/35	100

Монтаж клемм

Маркировка	верхний паз	Белый	20056550	PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100
Стопор концевой, 9.5мм		Серый	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп		Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	2101115	ME 1-15	50

### SYK 2.5 QM/35

Ширина: 10 мм

30A  
2.5мм<sup>2</sup>  
EAC Ex



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		10	42.5	32/39.5
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		30		
Макс. ток перемычки, А		800		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1205022	SYK 2.5 QM/35	60
	Синий	1205041	SYK 2.5 QM/35 BU	60
	Красный	1205034	SYK 2.5 QM/35 RD	60
	Жёлтый	1205033	SYK 2.5 QM/35 YL	60
	Зелёный	1205042	SYK 2.5 QM/35 GN	60
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1305020	NPP SYK 2.5 M/35	100

### SYK 2.5 M/B-M

Ширина: 5.2 мм

30A  
2.5мм<sup>2</sup>  
EAC Ex



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		5.2	32	22
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		30		
Макс. ток перемычки, А		800		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1205021M	SYK 2.5 M/B-M	100
	Синий	1205031M	SYK 2.5 M/B-M BU	100
	Красный	1205024M	SYK 2.5 M/B-M RD	100
	Жёлтый	1205023M	SYK 2.5 M/B-M YL	100
	Зелёный	1205032M	SYK 2.5 M/B-M GN	100
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1305020M	NPP SYK 2.5 M/B	50

### SYK 2.5 M/B-F

Ширина: 5.2 мм

30A  
2.5мм<sup>2</sup>  
EAC Ex



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		5.2	32	22
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		30		
Макс. ток перемычки, А		800		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1205021F	SYK 2.5 M/B-F	100
	Синий	1205031F	SYK 2.5 M/B-F BU	100
	Красный	1205024F	SYK 2.5 M/B-F RD	100
	Жёлтый	1205023F	SYK 2.5 M/B-F YL	100
	Зелёный	1205032F	SYK 2.5 M/B-F GN	100
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1305020M	NPP SYK 2.5 M/B	50

### SYK 2.5 QM/B-M

Ширина: 10 мм

30A  
2.5мм<sup>2</sup>  
EAC Ex



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		10	32	22
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		30		
Макс. ток перемычки, А		800		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		6		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1205022M	SYK 2.5 QM/B-M	60
	Синий	1205041M	SYK 2.5 QM/B-M BU	60
	Красный	1205034M	SYK 2.5 QM/B-M RD	60
	Жёлтый	1205033M	SYK 2.5 QM/B-M YL	60
	Зелёный	1205042M	SYK 2.5 QM/B-M GN	60
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1305020M	NPP SYK 2.5 M/B	50

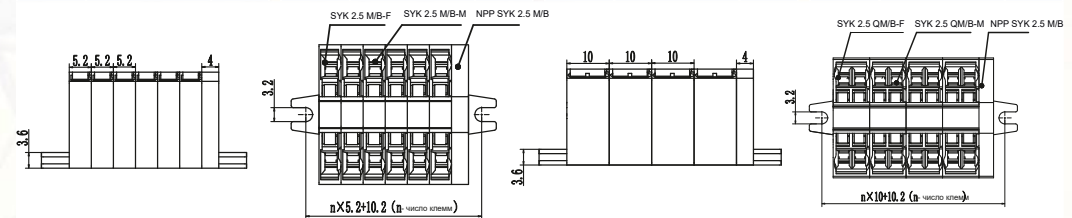
### SYK 2.5 QM/B-F

Ширина: 10 мм

30A  
2.5мм<sup>2</sup>  
EAC Ex



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		10	32	22
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-1		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		30		
Макс. ток перемычки, А		800		
Номинальное напряжение Un, В		800		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		6		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма пружинная	Серый	1205022F	SYK 2.5 QM/B-F	60
	Синий	1205041F	SYK 2.5 QM/B-F BU	60
	Красный	1205034F	SYK 2.5 QM/B-F RD	60
	Жёлтый	1205033F	SYK 2.5 QM/B-F YL	60
	Зелёный	1205042F	SYK 2.5 QM/B-F GN	60
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1305020M	NPP SYK 2.5 M/B	50



Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

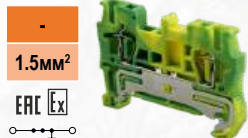
Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

### SYK 1.5 PE

Ширина: 4.2 мм



1.5mm<sup>2</sup>



Ширина	Длина	Высота
4.2	48.5	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-2		
Ex eb IIC Gb U		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		
1.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		
6		
Характеристики подключения		
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		
0.2~2.5		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		
0.2~1.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		
0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		
-		
Длина снятия изоляции, мм		
10		
Размер отверстия		
0.4x2.5		
Общие данные		
Категория перенапряжения		
III		
Изоляционный материал		
PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		
V-2*		

#### Данные для заказа

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма заземляющая пружинная	Желто-Зеленый	123601E	SYK 1.5 PE	100

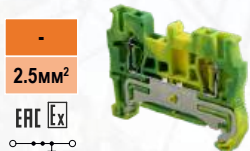
#### Аксессуары

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1336020	NPP SYK 1.5/2.5	100	
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436020	RSP	50	
	2 пол.	Красный	1536112	RPL 2-1.5A	100
	3 пол.	Красный	1536113	RPL 3-1.5A	100
	4 пол.	Красный	1536114	RPL 4-1.5A	100
Перемычка ножевая	5 пол.	Красный	-	-	
	10 пол.	Красный	1536119	RPL 10-1.5A	10
	20 пол.	Красный	-	-	
	50 пол.	Красный	-	-	
Тест-разъём	Серый	-	-	-	
Штекер тестовый	Красный	-	-	-	
Маркировка	боковой паз	Белый	20054065	PM 4/6.5	40
	верхний паз	Белый	20058540	PM 4/8.5	100
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50	
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	



### SYK 2.5 PE

Ширина: 5.2 мм



2.5mm<sup>2</sup>



Ширина	Длина	Высота
5.2	48.5	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-2		
Ex eb IIC Gb U		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		
2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		
8		
Характеристики подключения		
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		
0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		
0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		
0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		
0.5		
Длина снятия изоляции, мм		
10		
Размер отверстия		
0.6x3.5		
Общие данные		
Категория перенапряжения		
III		
Изоляционный материал		
PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		
V-2*		

#### Данные для заказа

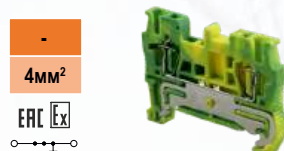
Артикул	Наименование	НУ, шт.
123602E	SYK 2.5 PE	80

#### Аксессуары

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1336020	NPP SYK 1.5/2.5	100
1436020	RSP	50
1536022	RPL 2-2.5	100
1536023	RPL 3-2.5	100
1536024	RPL 4-2.5	100
1536025	RPL 5-2.5	100
1536029	RPL 10-2.5	10
1536039	RPL 20-2.5	10
1536028	RPL 50-2.5	10
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056550	PM 5/6.5	100
20610550	PM 5/10.5	80
1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50

### SYK 4 PE

Ширина: 6.2 мм



4mm<sup>2</sup>



Ширина	Длина	Высота
6.2	56	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-2		
Ex eb IIC Gb U		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		
4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		
8		
Характеристики подключения		
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		
0.5~6		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		
0.5~4		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		
0.5~4		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		
0.5~1		
Длина снятия изоляции, мм		
12		
Размер отверстия		
0.6x3.5		
Общие данные		
Категория перенапряжения		
III		
Изоляционный материал		
PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		
V-2*		

#### Данные для заказа

Артикул	Наименование	НУ, шт.
123604E	SYK 4 PE	80

#### Аксессуары

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1336040	NPP SYK 4	100
1436020	RSP	50
1536042	RPL 2-4	100
1536043	RPL 3-4	100
1536044	RPL 4-4	100
1536045	RPL 5-4	100
1536049	RPL 10-4	10
1536059	RPL 20-4	10
-	-	-
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056560	PM 6/6.5	100
20610560	PM 6/10.5	80
1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50

### SYK 6 PE

Ширина: 8.2 мм



6mm<sup>2</sup>



Ширина	Длина	Высота
8.2	69.5	43.5/51
ГОСТ IEC 60947-7-2		
Ex eb IIC Gb U		
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		
6		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		
8		
Характеристики подключения		
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		
0.5~10		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		
0.5~6		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		
0.5~6		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		
0.5~1.5		
Длина снятия изоляции, мм		
12		
Размер отверстия		
0.8x4		
Общие данные		
Категория перенапряжения		
III		
Изоляционный материал		
PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		
V-2*		

#### Данные для заказа

Артикул	Наименование	НУ, шт.
123606E	SYK 6 PE	50

#### Аксессуары

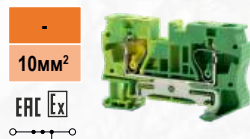
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1336060	NPP RYK 4 SW	100
1436020	RSP	50
1536062	RPL 2-6	100
1536063	RPL 3-6	50
1536064	RPL 4-6	50
1536065	RPL 5-6	50
1536069	RPL 10-6	10
-	-	-
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056580	PM 8/6.5	50
20610580	PM 8/10.5	50
1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

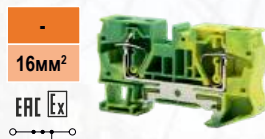
## SYK 10 PE

Ширина: 5,2 мм



## SYK 16 PE

Ширина: 12 мм



## SYK 35 PE

Ширина: 16 мм



Габаритные размеры, мм	Ширина	Длина	Высота		
Монтаж Ω-рейка 35x7,5/15	10	69,5	43,5/51		
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-2				
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U				
Электрические параметры					
Номинальное сечение, мм²	10				
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8				
Характеристики подключения					
Сечение жесткого провода, мм²	1,5~16				
Сечение гибкого провода, мм²	1,5~10				
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²	1,5~10				
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²	1,5~2,5				
Длина снятия изоляции, мм	12				
Размер отвертки	0,8x4				
Общие данные					
Категория перенапряжения	III				
Изоляционный материал	PA66				
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*				
Данные для заказа					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Клемма заземляющая пружинная	Желто-Зеленый	123610E	SYK 10 PE	40	
Аксессуары	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Крышка концевая, 2,2 мм	Серый	1336060	NPP SYK 6	50	
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436020	RSP	50	
Перемычка ножевая	2 пол.	1536102	RPL 2-10	50	
	3 пол.	-	-	-	
	4 пол.	-	-	-	
	5 пол.	-	-	-	
	10 пол.	-	-	-	
	20 пол.	-	-	-	
50 пол.	Красный	-	-	-	
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5	
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40	
Маркировка	боковой паз	Белый	20056580	PM 8/6.5	50
	верхний паз	Белый	20610580	PM 8/10.5	50
Стопор концевой, 9,5мм	Серый	1405030	KD 3	50	
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

Ширина	Длина	Высота
12	78	43,5/51
ГОСТ IEC 60947-7-2		
Ex eb IIC Gb U		
16		
8		
1,5~25		
1,5~16		
1,5~16		
1,5~4		
12		
0,8x4		
III		
PA66		
V-2*		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
123616E	SYK 16 PE	25
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1336160	NPP SYK 16	50
1436020	RSP	50
1536162	RPL 2-16	50
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056580	PM 8/6.5	50
20610580	PM 8/10.5	50
1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50

Ширина	Длина	Высота
16	100	58,2/59,2
ГОСТ IEC 60947-7-2		
Ex eb IIC Gb U		
35		
9,8		
2,5~35		
2,5~35		
2,5~35		
2,5~10		
25		
1,0x5,5		
III		
PA66		
V-2*		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
123635E	SYK 35 PE	8
Артикул	Наименование	НУ, шт.
-	-	-
-	-	-
1536352	RPL 2-35	20
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056580	PM 8/6.5	50
20610580	PM 8/10.5	50
1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50

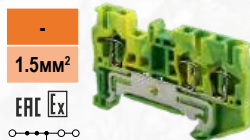
Ширина	Длина	Высота
16	100	58,2/59,2
ГОСТ IEC 60947-7-2		
Ex eb IIC Gb U		
35		
9,8		
2,5~35		
2,5~35		
2,5~35		
2,5~10		
25		
1,0x5,5		
III		
PA66		
V-2*		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
123635E	SYK 35 PE	8
Артикул	Наименование	НУ, шт.
-	-	-
-	-	-
1536352	RPL 2-35	20
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056580	PM 8/6.5	50
20610580	PM 8/10.5	50
1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

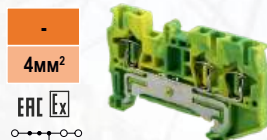
### SYK 1.5 TO PE

Ширина: 4.2 мм



### SYK 2.5 TO PE

Ширина: 5.2 мм



### SYK 4 TO PE


Ширина: 6.2 мм




### SYK 6 TO PE

Ширина: 8.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		4.2	60.5	36.5/44
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-2		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		1.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		6		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~1.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.2~1.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		-		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отвертки		0.4x2.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма заземляющая пружинная	Желто-Зеленый	123801E	SYK 1.5 TO PE	100
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1338020	NPP SYK 1.5/2.5 TO	100
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
 Перемычка ножевая	2 пол.	1536112	RPL 2-1.5A	100
	3 пол.	1536113	RPL 3-1.5A	100
	4 пол.	1536114	RPL 4-1.5A	100
	5 пол.	-	-	-
	10 пол.	1536119	RPL 10-1.5A	10
	20 пол.	-	-	-
50 пол.	1536028	RPL 50-2.5	10	
Тест-разъём	Серый	-	-	-
Штекер тестовый	Красный	-	-	-
Маркировка	боковой паз	20054065	PM 4/6.5	100
	верхний паз	20058540	PM 4/8.5	40
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		5.2	60.5	36.5/44
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-2		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма заземляющая пружинная	Желто-Зеленый	123802E	SYK 2.5 TO PE	80
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1338020	NPP SYK 1.5/2.5 TO	100
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50
 Перемычка ножевая	2 пол.	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол.	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол.	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол.	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол.	1536029	RPL 10-2.5	10
	20 пол.	1536039	RPL 20-2.5	10
50 пол.	1536028	RPL 50-2.5	10	
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	20610550	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		6.2	71.5	36.5/44
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-2		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		4		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.5~6		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.5~4		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5~4		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5~1		
Длина снятия изоляции, мм		12		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Артикул	Наименование	НУ, шт.		
123804E	SYK 4 TO PE	70		
Аксессуары				
Артикул	Наименование	НУ, шт.		
1338040	NPP SYK 4 TO	100		
1436040	RTFD	50		
1536042	RPL 2-4	100		
1536043	RPL 3-4	100		
1536044	RPL 4-4	100		
1536045	RPL 5-4	100		
1536049	RPL 10-4	10		
1536059	RPL 20-4	10		
-	-	-		
1536020	APP	5		
1521040	PS 2.3	40		
20056560	PM 6/6.5	100		
20610560	PM 6/10.5	80		
1405030	KD 3	50		
2101115	ME 1-15	50		

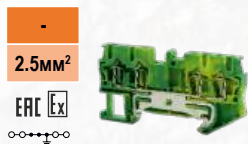
Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж $\Omega$ -рейка 35x7.5/15		8.2	92.6	43.5/51
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-2		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>		6		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм <sup>2</sup>		0.5~10		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>		0.5~6		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5~6		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм <sup>2</sup>		0.5~1.5		
Длина снятия изоляции, мм		12		
Размер отвертки		0.8x4		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Артикул	Наименование	НУ, шт.		
123806E	SYK 6 TO PE	30		
Аксессуары				
Артикул	Наименование	НУ, шт.		
1338060	NPP SYK 6 TO	50		
1436040	RTFD	50		
1536062	RPL 2-6	100		
1536063	RPL 3-6	50		
1536064	RPL 4-6	50		
1536065	RPL 5-6	50		
1536069	RPL 10-6	10		
-	-	-		
1536020	APP	5		
1521040	PS 2.3	40		
20056580	PM 8/6.5	50		
20610580	PM 8/10.5	50		
1405030	KD 3	50		
2101115	ME 1-15	50		

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

### SYK 2.5 FO PE

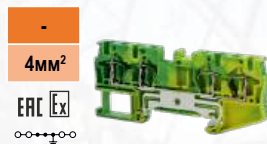
Ширина: 5.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота	
Монтаж Q-рейка 35x7,5/15		5.2	72	36.5/44	
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-2			
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U			
Электрические параметры					
Номинальное сечение, мм²		2.5			
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8			
Характеристики подключения					
Сечение жесткого провода, мм²		0.2~4			
Сечение гибкого провода, мм²		0.2~2.5			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.2~2.5			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5			
Длина снятия изоляции, мм		10			
Размер отверстия		0.6x3.5			
Общие данные					
Категория перенапряжения		III			
Изоляционный материал		PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*			
Данные для заказа					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Клемма заземляющая пружинная	Желто-Зеленый	123902E	SYK 2.5 FO PE	80	
Аксессуары					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1339020	NPP SYK 2.5 FO	50	
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50	
	2 пол.	Красный	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол.	Красный	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол.	Красный	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол.	Красный	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол.	Красный	1536029	RPL 10-2.5	10
Перемычка ножевая	20 пол.	Красный	1536039	RPL 20-2.5	10
	50 пол.	Красный	1536028	RPL 50-2.5	10
Держатель маркировки клемм	Серый	-	-	-	
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5	
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40	
	боковой паз	Белый	20056550	PM 5/6.5	100
Маркировка	верхний паз	Белый	20610550	PM 5/10.5	80
		Серый	1405030	KD 3	50
Стопор концевой, 9.5мм		Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

### SYK 4 FO PE

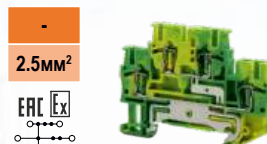
Ширина: 6.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота	
Монтаж Q-рейка 35x7,5/15		6.2	87.3	36.5/44	
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-2			
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U			
Электрические параметры					
Номинальное сечение, мм²		4			
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8			
Характеристики подключения					
Сечение жесткого провода, мм²		0.5~6			
Сечение гибкого провода, мм²		0.5~4			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.5~4			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5~1			
Длина снятия изоляции, мм		12			
Размер отверстия		0.6x3.5			
Общие данные					
Категория перенапряжения		III			
Изоляционный материал		PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*			
Данные для заказа					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Клемма заземляющая пружинная	Желто-Зеленый	123904E	SYK 4 FO PE	50	
Аксессуары					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1339040	NPP SYK 4 FO	50	
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50	
	2 пол.	Красный	1536042	RPL 2-4	100
	3 пол.	Красный	1536043	RPL 3-4	100
	4 пол.	Красный	1536044	RPL 4-4	100
	5 пол.	Красный	1536045	RPL 5-4	100
	10 пол.	Красный	1536049	RPL 10-4	10
Перемычка ножевая	20 пол.	Красный	1536059	RPL 20-4	10
	50 пол.	Красный	-	-	-
Держатель маркировки клемм	Серый	-	-	-	
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5	
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40	
	боковой паз	Белый	20056560	PM 6/6.5	100
Маркировка	верхний паз	Белый	20610560	PM 6/10.5	80
		Серый	1405030	KD 3	50
Стопор концевой, 9.5мм		Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

### SYK 2.5 D PE

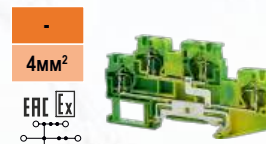
Ширина: 5.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота	
Монтаж Q-рейка 35x7,5/15		5.2	67.5	47.5/55	
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-2			
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U			
Электрические параметры					
Номинальное сечение, мм²		2.5			
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8			
Характеристики подключения					
Сечение жесткого провода, мм²		0.2~4			
Сечение гибкого провода, мм²		0.2~2.5			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.2~2.5			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5			
Длина снятия изоляции, мм		10			
Размер отверстия		0.6x3.5			
Общие данные					
Категория перенапряжения		III			
Изоляционный материал		PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*			
Данные для заказа					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Клемма заземляющая пружинная	Желто-Зеленый	124102E	SYK 2.5 D PE	60	
Аксессуары					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1341020	NPP SYK 2.5 D	50	
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50	
	2 пол.	Красный	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол.	Красный	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол.	Красный	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол.	Красный	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол.	Красный	1536029	RPL 10-2.5	10
Перемычка ножевая	20 пол.	Красный	1536039	RPL 20-2.5	10
	50 пол.	Красный	1536028	RPL 50-2.5	10
Держатель маркировки клемм	Серый	-	-	-	
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5	
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40	
	боковой паз	Белый	20056550	PM 5/6.5	100
Маркировка	верхний паз	Белый	20610550	PM 5/10.5	80
		Серый	1405030	KD 3	50
Стопор концевой, 9.5мм		Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

### SYK 4 D PE

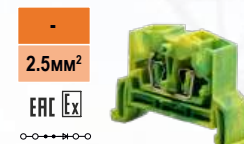
Ширина: 6.2 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота	
Монтаж Q-рейка 35x7,5/15		6.2	93.5	47.5/55	
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-2			
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U			
Электрические параметры					
Номинальное сечение, мм²		4			
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8			
Характеристики подключения					
Сечение жесткого провода, мм²		0.5~6			
Сечение гибкого провода, мм²		0.5~4			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.5~4			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5~1			
Длина снятия изоляции, мм		12			
Размер отверстия		0.6x3.5			
Общие данные					
Категория перенапряжения		III			
Изоляционный материал		PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*			
Данные для заказа					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Клемма заземляющая пружинная	Желто-Зеленый	124104E	SYK 4 D PE	40	
Аксессуары					
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.	
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1341040	NPP SYK 4 D	50	
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	1436040	RTFD	50	
	2 пол.	Красный	1536042	RPL 2-4	100
	3 пол.	Красный	1536043	RPL 3-4	100
	4 пол.	Красный	1536044	RPL 4-4	100
	5 пол.	Красный	1536045	RPL 5-4	100
	10 пол.	Красный	1536049	RPL 10-4	10
Перемычка ножевая	20 пол.	Красный	1536059	RPL 20-4	10
	50 пол.	Красный	-	-	-
Держатель маркировки клемм	Серый	-	-	-	
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5	
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40	
	боковой паз	Белый	20056560	PM 6/6.5	100
Маркировка	верхний паз	Белый	20610560	PM 6/10.5	80
		Серый	1405030	KD 3	50
Стопор концевой, 9.5мм		Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

### SYK 2.5 QM/35 PE

Ширина: 10 мм



Габаритные размеры, мм		Ширина	Длина	Высота
Монтаж Q-рейка 35x7,5/15		10	47.4	31.9/39.4
Стандарт		ГОСТ IEC 60947-7-2		
Маркировка взрывозащиты		Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры				
Номинальное сечение, мм²		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²		0.2~4		
Сечение гибкого провода, мм²		0.2~2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.2~2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.5		
Длина снятия изоляции, мм		10		
Размер отверстия		0.6x3.5		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма заземляющая пружинная	Желто-Зеленый	120502E	SYK 2.5 QM/35 PE	50
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1305020M	NPP SYK 2.5 M/B	50
Разделительная пластина, 2 мм	Серый	-	-	-
	2 пол.	Красный	-	-
	3 пол.	Красный	-	-
	4 пол.	Красный	-	-
	5 пол.	Красный	-	-
	10 пол.	Красный	-	-
Перемычка ножевая	20 пол.	Красный	-	-
	50 пол.	Красный	-	-
Держатель маркировки клемм	Серый	-	-	-
Тест-разъём	Серый	-	-	-
Штекер тестовый	Красный	-	-	-
	боковой паз	Белый	-	-
Маркировка	верхний паз	Белый	-	-
		Серый	-	-
Стопор концевой, 9.5мм		-	-	-
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	-	-	-

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

\*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0