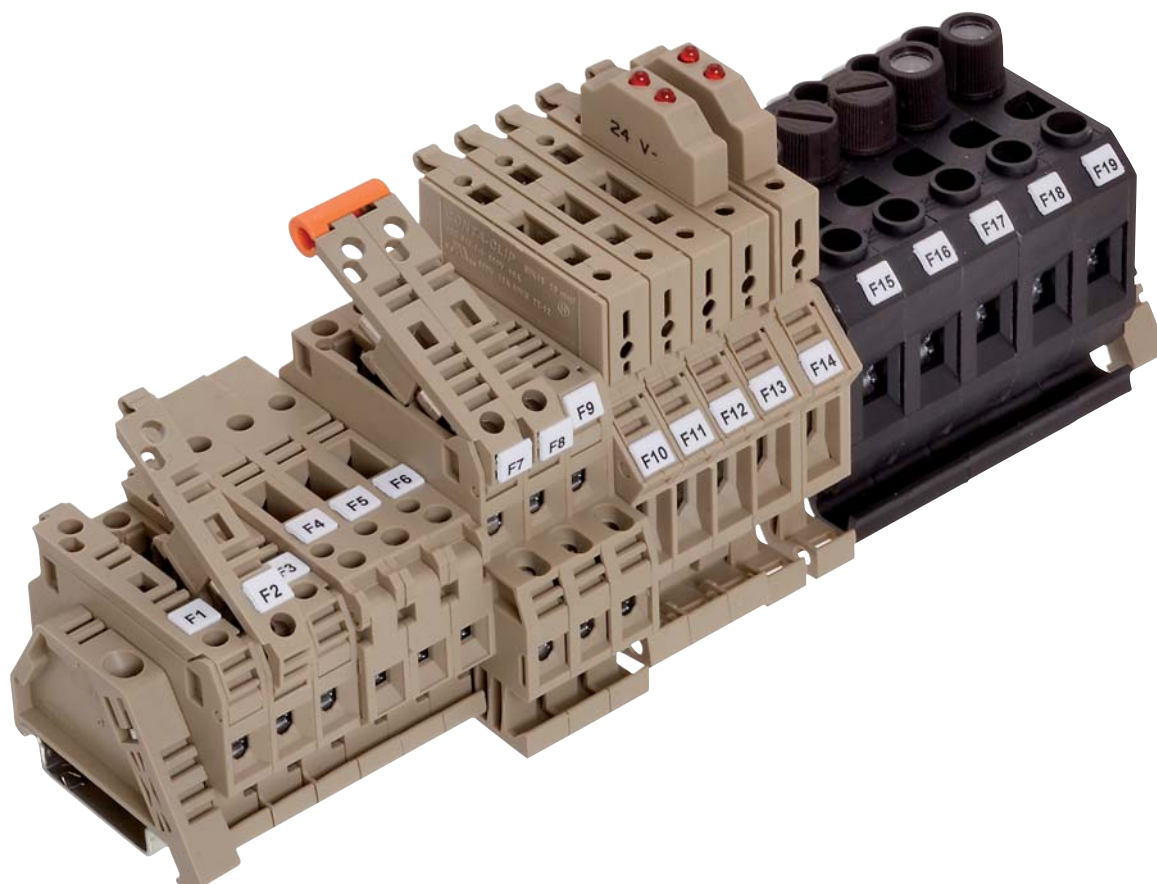


Разделительные клеммы предохранителей STK/SIK | клеммы предохранителей SK



Согласно соответствующим положениям VDE электрические установки, машины и приборы должны быть защищены с помощью линейных или аппаратных предохранителей. Компания **CONTA-CLIP** предлагает различные серии устройств с учетом самых разных требований.



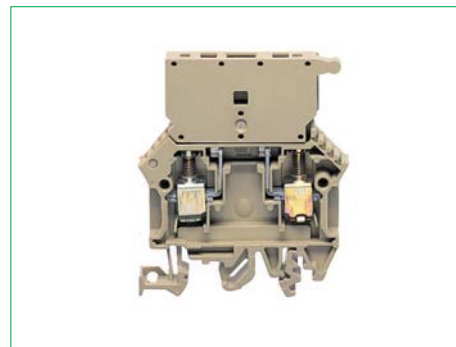
Различные конструкции | особенности

Разделительная клемма предохранителя SIK 10/SIK 10/Z

Особенностью разделительных клемм предохранителей является поднимаемый разделительный рычаг, фиксируемый в конечном положении для установки слаботочного предохранителя. Клеммы поставляются в вариантах с индикацией состояния и без нее.

Особенности SIK 10/SIK 10/Z

- Фиксация комб. опоры на DIN-рейке **TS 32/TS 35**
- Поперечное сечение соединения до 10 мм²
- Контакт **SIK 10** для вставки предохранителей (5 x 20/5 x 25/5 x 30)
- Контакт **SIK 10 Z** для вставки предохранителей (6,3 x 32/6,3 x 25)
- Используя соединительные втулки **VBS**, можно объединять два или три разделительных рычага для одновременного переключения
- Возможность дополнительной установки индикатора состояния
- Возможность использования как разъединительной клеммы с контактной насадкой



Разделительная клемма предохранителя STK 1/STK 2

Отличительной особенностью разделительных клемм предохранителей **STK 1** и **STK 2** является компактная конструкция, что сводит к минимуму занимаемое ими место. Поднимаемый и фиксируемый в конечном положении разделительный рычаг используется для вставки предохранителя. Возможно использование индикации состояния с помощью светодиодов для самых разных диапазонов напряжения.

Особенности STK 1/STK 2

- Комб. опора для **TS 32/TS 35** или фикс. опора для DIN-рейки **TS 15**
- Поперечное сечение соединения до 4 мм²
- Ширина клеммы всего 8 мм
- Компактная конструкция
- Возможность использования как разъединительной клеммы с контактной насадкой
- Для вставки предохранителей (5 x 20/5 x 25)



Клемма предохранителя SK 1

Клеммы предохранителей **SK 1** с резьбовым колпачком предназначены для установки слаботочных предохранителей размерами 5 x 20 (без индикатора) и 5 x 25 (с индикатором). Предохранители вставляются в клемму с помощью винтового колпачка. Возможно использование индикации состояния с помощью светодиодов, неоновых ламп или ламп накаливания для самых разных диапазонов напряжения.

Особенности SK 1

- Армированный стекловолокном корпус клеммы PA 6.6 UL 94-VO
- Высокая термоустойчивость в течение продолжительного времени
- Предохранители вкручиваются в клемму с помощью винтового колпачка
- Возможность поставки клеммы предохранителя с индикацией состояния для самых разных диапазонов напряжения



Разделительные клеммы предохранителей SIK

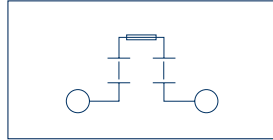
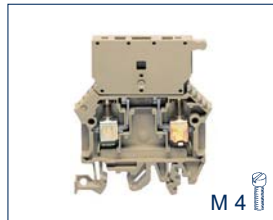
Винтовая соединительная система



- Фиксация опоры на DIN-рейке TS 32 / TS 35
- Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V2

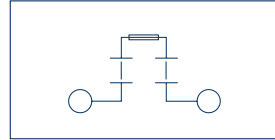
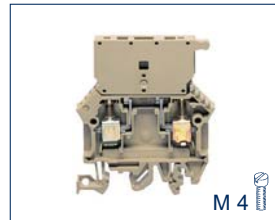
Схема соединений

SIK 10



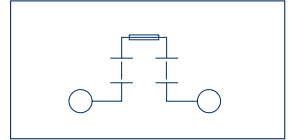
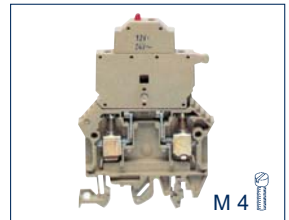
Разд. клемма предопр.
2 соединения/разд. рычаг

SIK 10/ST



Разд. клемма предопр.
2 соединения/отрыв. разъем

SIK 10/LED



Разд. клемма предопр.
2 соединения/разд. рычаг

Вид соединения

Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 32 мм

Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Варианты цветов

Ном. характеристики согласно

Номинальное напряжение В

Номинальный ток А

Номинальное сечение мм² | AWG

Ном. импульсное напряжение кВ | степень загрязн.

Макс. мощность потерь предохранителя Вт

Калиб. пробка по EN 60 947-1 | класс восплам. по UL 94

Характеристики соединения

Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм²

Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм²

Зажимная зона мм²

Длина зачистки мм

Момент затяжки Нм | винт

Размер предохранителя

Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур

Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

Принадлежности

Крышка AP

Код заказа

Наружные изолированные перемычки AQI

2-контакт.

Наружные изолированные перемычки AQI

3-контакт.

Наружные изолированные перемычки AQI

4-контакт.

Наружные изолированные перемычки AQI

10-контакт.

Наружные изолированные перемычки AQI

60-контакт.

Индикатор состояния SST

Код заказа

Индикатор состояния SST

Код заказа

Индикатор состояния SST

Код заказа

Индикатор состояния SST

Код заказа

Контактная насадка KH

Код заказа

Концевая консоль ES

Код заказа

Отвертка SDB

Код заказа

Система быстрой маркировки PMC SB

Код заказа

Винтовое соединение

60 x 8 x 73

60 x 8 x 69

Кол-во

SIK 10 BG

1101.2

50

SIK 10 BU

1101.5

② ⑤

IEC

500

10

10 | 22-12

8 | 3

1,6

A4 | V2

0,2-10 | -

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

1,2-2,0 | шлиц М 4

5x20 / 5x25 / 5x30

PA 6.6 | от -40 до +105°C

- | -

Стр.

Кол-во

AP 10 BG

2762.2

278

20

AQI 2/8/18 YE

3440.8

293

50

AQI 3/8/18 YE

3441.8

293

50

AQI 4/8/18 YE

3442.8

293

50

AQI 10/8/18 YE

3443.8

293

10

AQI 60/8/18 YE

3444.8

293

1

SST/SIK/LED (RD)/12 В DC/24 В AC

1113.2

74

10

SST/SIK/LED (RD)/20-30 В DC/40-60 В AC

1114.2

74

10

SST/SIK/LED (RD)/40-60 В DC/80-120 В AC

1115.2

74

10

SST/SIK/LED (RD)/115 В DC/230 В AC

1116.2

74

10

SST/SIK/2LED (RD)/24 В DC

1117.2

74

10

SST/SIK/LED (RD) 500 В AC/DC

17045.2

74

10

KH 5

2470.0

66

1

ES 35/K/ST BG

2828.0

274

50

SDB 0,8x4,0

1087.0

422

1

PMC SB 8/40 WH

9323.7

342

400

Винтовое соединение

60 x 8 x 73

60 x 8 x 69

Кол-во

SIK 10/ST BG

17042.2

25

②

IEC

500

10

10 | 22-12

8 | 3

1,6

A4 | V2

0,2-10 | -

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

1,2-2,0 | шлиц М 4

5x20 / 5x25 / 5x30

PA 6.6 | от -40 до +105°C

- | -

Стр.

Кол-во

AP 10 BG

2762.2

278

20

AQI 2/8/18 YE

3440.8

293

50

AQI 3/8/18 YE

3441.8

293

50

AQI 4/8/18 YE

3442.8

293

50

AQI 10/8/18 YE

3443.8

293

10

AQI 60/8/18 YE

3444.8

293

1

SST/SIK/LED (RD)/12 В DC/24 В AC

1113.2

74

10

SST/SIK/LED (RD)/20-30 В DC/40-60 В AC

1114.2

74

10

SST/SIK/LED (RD)/40-60 В DC/80-120 В AC

1115.2

74

10

SST/SIK/LED (RD)/115 В DC/230 В AC

1116.2

74

10

SST/SIK/2LED (RD)/24 В DC

1117.2

74

10

SST/SIK/LED (RD) 500 В AC/DC

17045.2

74

10

KH 5

2470.0

66

1

ES 35/K/ST BG

2828.0

274

50

SDB 0,8x4,0

1087.0

422

1

PMC SB 8/40 WH

9323.7



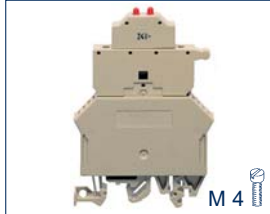


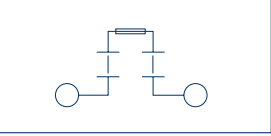
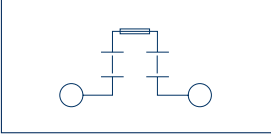
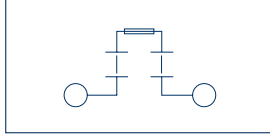
342




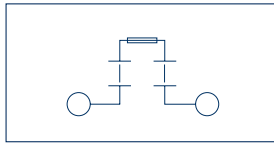
400

Винтовое соединение

60 x 8 x 87

60 x 8 x 83

SIK 10/Z	SIK 10/Z/ST	SIK 10/Z/LED	VBS 2/10	VBS 2/10/Z
				
				
Разд. клемма предохранитель. 2 соединения/разд. рычаг	Разд. клемма предохранитель. 2 соединения/отрыв. разъем	Разд. клемма предохранитель. 2 соединения/разд. рычаг	Соединители для разделительных рычагов	Соединители для разделительных рычагов
Винтовое соединение 60 x 10 x 73 60 x 10 x 69	Винтовое соединение 60 x 10 x 73 60 x 10 x 69	Винтовое соединение 60 x 10 x 87 60 x 10 x 83	Винтовое соединение	Винтовое соединение
Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
SIK 10/Z BG 1102.2 25	SIK 10/Z/ST BG 17043.2 25	SIK 10/Z/LED (RD) BG 1108.2 12 В DC/24 В AC 25 SIK 10/Z/LED (RD) BG 1109.2 20-30 В DC/40-60 В AC 25 SIK 10/Z/LED (RD) BG 1110.2 40-60 В/80-120 В AC 25 SIK 10/Z/LED (RD) BG 1111.2 115 В DC /230 В AC 25 SIK 10/Z/2 LED (RD) BG 1112.2 24 В DC 25	VBS 2/10 OG 2873.3 20 VBS 3/10 OG 2874.3 20	VBS 2/10/Z OG 2875.3 20 VBS 3/10/Z OG 2876.3 20
IEC 500 UL 600 cUL 600 10 22-12 8 3 1,6 A4 V2 0,2-10 - 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12 1,2-2,0 шлиц М 4 6,3x32 / 6,3x25	IEC 500 UL 600 cUL 600 10 22-12 8 3 1,6 A4 V2 0,2-10 - 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12 1,2-2,0 шлиц М 4 6,3x32 / 6,3x25	IEC 10 UL см. выше cUL 16 10 22-12 8 3 1,6 A4 V2 0,2-10 - 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12 1,2-2,0 шлиц М 4 6,3x32 / 6,3x25		
PA 6.6 от -40 до +105°C - -	PA 6.6 от -40 до +105°C - -	PA 6.6 от -40 до +105°C - -		
Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во		
AQI 2/10/18 YE 3991.8 293 50 AQI 3/10/18 YE 3992.8 293 50 AQI 4/10/18 YE 3993.8 293 50 AQI 10/10/18 YE 3994.8 293 10 AQI 50/10/18 YE 3995.8 293 1 SST/SIK/LED (RD)/12 В DC/24 В AC 1113.2 74 10 SST/SIK/LED (RD)/20-30 В DC/40-60 В AC 1114.2 74 10 SST/SIK/LED (RD)/40-60 В DC/80-120 В AC 1115.2 74 10 SST/SIK/LED (RD)/115 В DC/230 В AC 1116.2 74 10 SST/SIK/2LED (RD)/24 В DC 1117.2 74 10 SST/SIK/LED (RD) 500 В AC/DC 17045.2 74 10 KH 63 для SIK 10/Z 2497.0 - 1 ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 SDB 0,8x4,0 1087.0 422 1 PMC SB 8/40 WH 9323.7 342 400	AQI 2/10/18 YE 3991.8 293 50 AQI 3/10/18 YE 3992.8 293 50 AQI 4/10/18 YE 3993.8 293 50 AQI 10/10/18 YE 3994.8 293 10 AQI 50/10/18 YE 3995.8 293 1 SST/SIK/LED (RD)/12 В DC/24 В AC 1113.2 74 10 SST/SIK/LED (RD)/20-30 В DC/40-60 В AC 1114.2 74 10 SST/SIK/LED (RD)/40-60 В DC/80-120 В AC 1115.2 74 10 SST/SIK/LED (RD)/115 В DC/230 В AC 1116.2 74 10 SST/SIK/2LED (RD)/24 В DC 1117.2 74 10 SST/SIK/LED (RD) 500 В AC/DC 17045.2 74 10 KH 63 для SIK 10/Z 2497.0 - 1 ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 SDB 0,8x4,0 1087.0 422 1 PMC SB 8/40 WH 9323.7 342 400	AQI 2/10/18 YE 3991.8 293 50 AQI 3/10/18 YE 3992.8 293 50 AQI 4/10/18 YE 3993.8 293 50 AQI 10/10/18 YE 3994.8 293 10 AQI 50/10/18 YE 3995.8 293 1 KH 63 для SIK 10/Z 2497.0 - 1 ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 SDB 0,8x4,0 1087.0 422 1 PMC SB 8/40 WH 9323.7 342 400		

STK 1/15	STK 1/15 LED	STK 1	STK 1 LED	
				
				
Разд. клемма предохранительная. 2 соединения/разд. рычаг	Разд. клемма предохранительная. 2 соединения/разд. рычаг	Разд. клемма предохранительная. 2 соединения/разд. рычаг	Разд. клемма предохранительная. 2 соединения/разд. рычаг	
Винтовое соединение 57,5 x 8 x 38,5	Винтовое соединение 57,5 x 8 x 38,5	Винтовое соединение 57,5 x 8 x 45,5 57,5 x 8 x 41	Винтовое соединение 57,5 x 8 x 45,5 57,5 x 8 x 41	
Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	
STK 1/15 BG 2191.2 100	STK 1/15/LED (RD) BG 24 В DC 2459.2 100 48 В DC 2460.2 100 60 В DC 2461.2 100 115 В DC 2462.2 100 230 В DC 2463.2 100	STK 1 BG 2190.2 100 STK 1 BU 2190.5 100	STK 1/LED (RD) BG 24 В DC 2449.2 100 48 В DC 2450.2 100 60 В DC 2451.2 100 115 В DC 2452.2 100 230 В DC 2453.2 100	
	24 В AC 2464.2 100 48 В AC 2465.2 100 60 В AC 2466.2 100 115 В AC 2467.2 100 230 В AC 2468.2 100		24 В AC 2454.2 100 48 В AC 2455.2 100 60 В AC 2456.2 100 115 В AC 2457.2 100 230 В AC 2458.2 100	
② ⑤	②	② ⑤	②	
IEC UL CSA		IEC UL CSA		
400 600 500 6,3 16 6,3		400 600 500 6,3 16 6,3		
4 22-12 6 3 1,6 A4 V2	4 22-12 - 3 1,6 A4 V2	4 22-12 6 3 1,6 A4 V2	4 22-12 - 3 1,6 A4 V2	
0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9 0,5-1,0 шлиц М 3 5x20 / 5x25	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9 0,5-1,0 шлиц М 3 5x20 / 5x25	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9 0,5-1,0 шлиц М 3 5x20 / 5x25	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9 0,5-1,0 шлиц М 3 5x20 / 5x25	
PA 6.6 от -40 до +105°C - -	PA 6.6 от -40 до +105°C - -	PA 6.6 от -40 до +105°C - -	PA 6.6 от -40 до +105°C - -	
Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	Стр. Кол-во	
AP SI-1 BG 2046.2 278 50 AQI 2/8/11 YE 2067.0 293 50 AQI 3/8/11 YE 2068.0 293 50 AQI 4/8/11 YE 2069.0 293 50 VBS 2/10 OG 2873.2 316 20 VBS 3/10 OG 2874.2 316 20 KH 5 2470.0 66 1 ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 SDB 0,6x3,5 1086.0 422 1 PMC SB 8/40 WH 9323.7 342 400	AP SI-1 BG 2046.2 278 50 AQI 2/8/11 YE 2067.0 293 50 AQI 3/8/11 YE 2068.0 293 50 AQI 4/8/11 YE 2069.0 293 50 VBS 2/10 OG 2873.2 316 20 VBS 3/10 OG 2874.2 316 20 KH 5 2470.0 66 1 ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 SDB 0,6x3,5 1086.0 422 1 PMC SB 8/40 WH 9323.7 342 400	AP SI-1 BG 2046.2 278 50 AQI 2/8/11 YE 2067.0 293 50 AQI 3/8/11 YE 2068.0 293 50 AQI 4/8/11 YE 2069.0 293 50 VBS 2/10 OG 2873.2 316 20 VBS 3/10 OG 2874.2 316 20 KH 5 2470.0 66 1 ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 SDB 0,6x3,5 1086.0 422 1 PMC SB 8/40 WH 9323.7 342 400	AP SI-1 BG 2046.2 278 50 AQI 2/8/11 YE 2067.0 293 50 AQI 3/8/11 YE 2068.0 293 50 AQI 4/8/11 YE 2069.0 293 50 VBS 2/10 OG 2873.2 316 20 VBS 3/10 OG 2874.2 316 20 KH 5 2470.0 66 1 ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 SDB 0,6x3,5 1086.0 422 1 PMC SB 8/40 WH 9323.7 342 400	

Армированные стекловолокном клеммы предохранителей SIK | SK

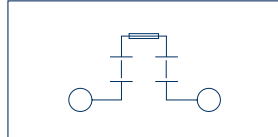
Винтовая соединительная система



- Фиксация опоры на DIN-рейке TS 32 / TS 35
- Корпус из армированного полиамида 6.6 UL 94-V0

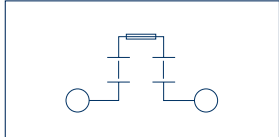
Схема соединений

SIK 10/Z PA-G



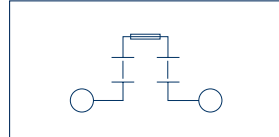
Клемма предохранителя
2 соединения/разд. рычаг

SK 1/35 PA-G



Клемма предохранителя
2 соединения/резьб. колпачок

SK 1/35 LED PA-G



Клемма предохранителя
2 соединения/резьб. колпачок

Вид соединения

Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 32 мм

Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Варианты цветов

Ном. характеристики согласно

Номинальное напряжение В

Номинальный ток А

Номинальное сечение мм² | AWG

Ном. импульсное напряжение кВ | степень загрязн.

Калибр. пробка по EN 60 947-1 | класс восплам. по UL 94

Характеристики соединения

Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм²

Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм²

Зажимная зона мм²

Длина зачистки мм

Момент затяжки Нм | винт

Размер предохранителя мм

Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур

Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

Принадлежности

Крышка AP

Код заказа

Резьбовой колпачок SKA (запасной)

Код заказа

Резьбовой колпачок SKA (запасной)

Код заказа

Изолированная перемычка AQI

Код заказа

Шинная перемычка QS

Код заказа

Изолированная перемычка AQI

Код заказа

Шинная перемычка QS

Код заказа

Изолированная перемычка AQI

Код заказа

Шинная перемычка QS

Код заказа

Изолированная перемычка AQI

Код заказа

Крепежный винт BS для QS

Код заказа

Концевая консоль ES

Код заказа

Отвертка SDB

Код заказа

Система быстрой маркировки PMC SB

Код заказа

Винтовое соединение

60 x 10 x 69

Кол-во

SIK 10/Z PA-G BK

17041.4 25

Кол-во

4

IEC CSAus CSA

500 600 600

10 16 16

10 | 22-12

8 | 3

A4 | V0

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

1,2-2,0 | шлиц М 4

6,3 x 32 | 6,3 x 2,5

PA 6.6 GV 20 | от -40 до +140°C

- | 1

Стр. Кол-во

AQI 2/10/18 YE

3991.8 293 50

AQI 3/10/18 YE

3992.8 293 50

AQI 4/10/18 YE

3993.8 293 50

AQI 10/10/18 YE

3993.8 293 50

AQI 50/10/18 YE

3993.8 293 50

ES 35/K/ST BG

2828.0 274 50

SDB 0,6x3,5

1086.0 422 1

PMC SB 8/40 WH

9323.7 342 400

Винтовое соединение

52 x 12,2 x 62

Кол-во

SK 1/35 PA-G BK

1367.4 20

Кол-во

4

IEC CSAus CSA

400 250 250

10 6,3 6,3

10 | 22-8

4 | 3

A5 | V0

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

1,2-2,0 | шлиц М 4

5 x 20

PA 6.6 GV 20 | от -40 до +140°C

1 | 1

Стр. Кол-во

AP SI BK

2047.4 278 1

SKA 5x20

2049.2 78 20

SKA 5x25

2048.2 78 20

QS 2

2366.0 296 50

QS 3

2367.0 296 50

QS 4

2368.0 296 20

QS 10

2369.0 297 10

BS M 3x6

2365.0 422 100

ES 35/K/ST BG

2828.0 340 50

SDB 0,8x4,0

1087.0 422 1

PMC SB 8/40 WH

9323.7 342 400

Винтовое соединение

52 x 12,2 x 62

Кол-во

SK 1/35 LED PA-G со светодиодом

24 В DC 1380.4 20

Кол-во

4

IEC CSAus CSA

48 В DC 1067.4 20

24 В AC 1004.4 20

48 В AC 1119.4 20

SK 1/35 GPA-G с неон. лампой

115 В AC 1376.4 20

230 В AC 1375.4 20

SK 1/35 G PA-G с лампой накалив.

24 В AC/DC 1369.4 20

Размер предохранителя 5x20 мм

см. выше

10 6,3 6,3

10 | 22-8

4 | 3

A5 | V0

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

1,2-2,0 | шлиц М 4

5 x 20

PA 6.6 GV 20 | от -40 до +140°C

- | 1

Стр. Кол-во

AP SI BK

2047.4 278 1

SKA 5x20

2049.2 78 20

QS 2

2366.0 296 50

QS 3

2367.0 296 50

QS 4

2368.0 296 20

QS 10

2369.0 296 10

BS M 3x6

2365.0 297 100

ES 35/K/ST BG

2828.0 274 50

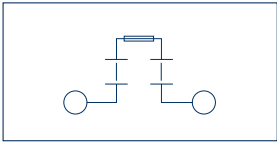
SDB 0,8x4,0

1087.0 422 1

PMC SB 8/40 WH

9323.7 342 400

SK 1/35 PA-G



Клемма предохранителя
2 соединения/резьб. колпачок

Винтовое соединение

52 x 12,2 x 62

Кол-во
SK 1/35 с кл. PA-G BK
1368.4 20
Размер предохранителя
5x25 мм с индикатором

4

IEC	CSAus	CSA
400	250	250
10	6,3	6,3

10 22-8
4 3
A5 V0

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

1,2-2,0 | шлиц М 4
5 x 25

PA 6.6 GV 20 | от -40 до +140°C
1 | 1

	Стр.	Кол-во
AP SI BK 2047.4	278	1
SKA 5x20 2049.2	78	20
SKA 5x25 2048.2	78	20

QS 2
2366.0 296 50

QS 3
2367.0 296 50

QS 4
2368.0 296 20

QS 10
2369.0 296 10

BS M 3x6
2365.0 297 100

ES 35/K/ST BG
2828.0 274 50

SDB 0,8x4,0
1087.0 422 1

PMC SB 8/40 WH
9323.7 342 400