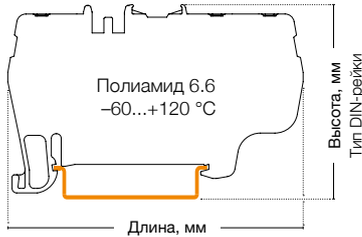


Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Иваново (4932)77-34-06	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47		Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

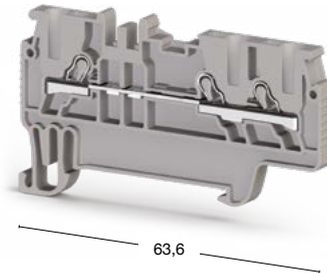
Единый адрес для всех регионов: [kns@nt-rt.ru](mailto:kns@nt-rt.ru) || <https://klemsan.nt-rt.ru>

## Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

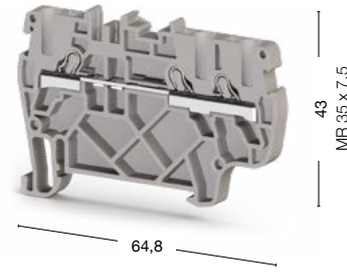
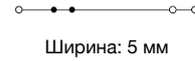
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYК 1,5 ME: 70 шт.)



### РYК 1,5 ME



### РYК 2,5 E



● 307 039

● 307 439

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	17,5	1,5 мм <sup>2</sup>	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	600	20	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/РYК 1,5ME	446 649	100	NPP/РYК 2,5E	446 619	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 192, 198)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### Выбор цвета

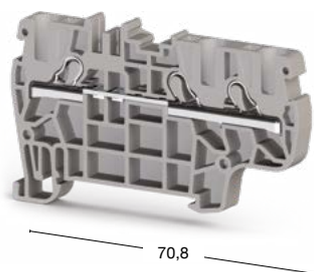
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 039	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## РУК 4 E



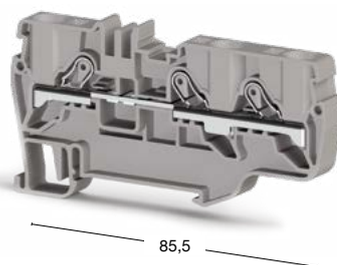
Ширина: 6 мм



## РУК 6 E



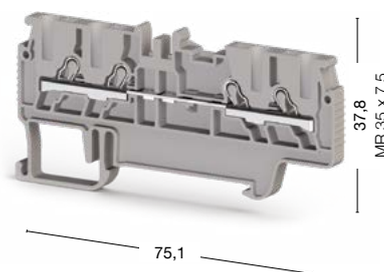
Ширина: 8 мм



## РУК 1,5 MC



Ширина: 4,2 мм



● 307 229

● 307 639

● 307 029

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	32	4 мм <sup>2</sup>	1000	41	6 мм <sup>2</sup>	800	17,5	1,5 мм <sup>2</sup>
600	30	AWG 22-10	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
800	30	—	—	—	—			

0,34-6/0,25-4	0,5-10/0,5-6	0,34-2,5/0,34-1,5
0,34-4	0,5-6	0,5-1,5
1	1,5	0,5
22-10	20-8	22-14
9-10	11-13	9-10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 4E	446 559	50	NPP/РУК 6E	446 689	25	NPP/РУК 1,5 MC	446 659	100

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25	UK 1,5/2	476 602	25
UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	10	UK 1,5/3	476 603	20
UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15	UK 1,5/4	476 604	15
UK 4/10	476 239	5	UK 6/9	476 249	5	UK 1,5/10	476 609	5

8	8	8
A4	A5	A1-B1
—	—	—
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 192, 198)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 229	1	2	3	4	5	6	7	8	9

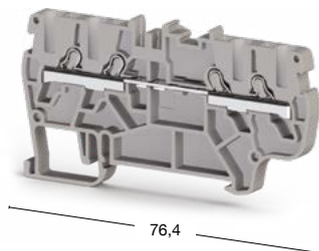
# Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

## РYК 2,5 С



Ширина: 5 мм

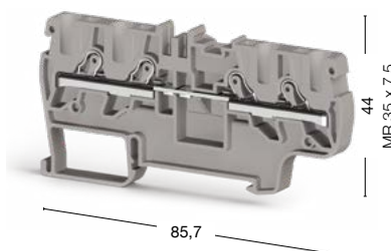


76,4

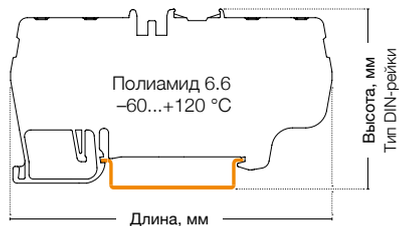
## РYК 4 С



Ширина: 6 мм



85,7



50 штук  
307 389

45 штук  
307 669

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	24	2,5 мм <sup>2</sup>	1000	32	4 мм <sup>2</sup>
UL	600	20	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34-4/0,34-2,5	0,36-2,5/0,25-4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,24-2,5	0,34-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	1
Сечение AWG	22-12	22-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PYK 2,5C	446 499	10		NPP/PYK 4C	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25		476 232	25
	UK 2,5/3	476 223	20		476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15		476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5		476 239	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, А	—	—
Диод	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### Выбор цвета

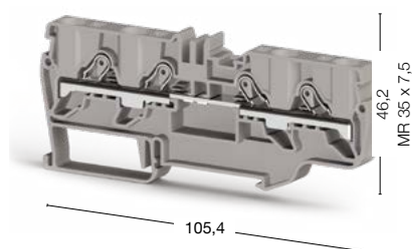
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 029	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## РУК 6 С



Ширина: 8 мм

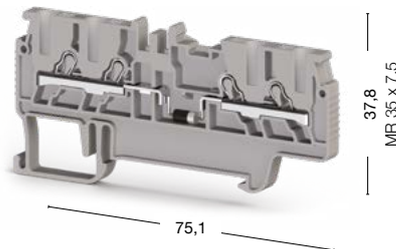


35 штук  
● 307 649

## РУК 1,5 МСD



Ширина: 4,2 мм

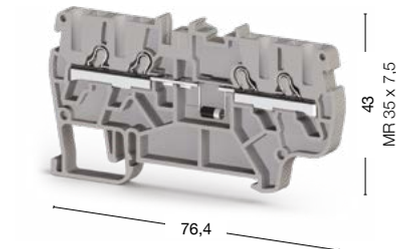


70 штук  
● 307 049 А ● 307 059 В

## РУК 2,5 СD



Ширина: 5 мм



50 штук  
● 307 449

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1000	41	6 мм <sup>2</sup>	800	0,5	1,5 мм <sup>2</sup>	800	0,5	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,5–10/0,5–6	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
0,5–6	0,5–1,5	0,25–2,5
1,5	0,5	0,5
20–8	22–14	22–12
11–13	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 6С	446 699	25	NPP/РУК 1,5МС	446 659	100	NPP/РУК 2,5С	446 499	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 6/3	476 243	10	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 6/4	476 244	15	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 6/9	476 249	5	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

8	8	8
A5	A1-B1	A3
—	—	—
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 192, 198)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
—	1300	1300
—	0,5	0,5
—	1N 4007	1N 4007
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

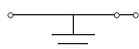
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 009	1	2	3	4	5	6	7	8	9

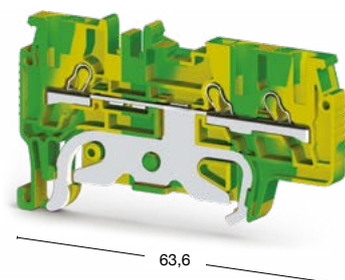
# Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

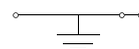
## РYК 1,5 МЕТ



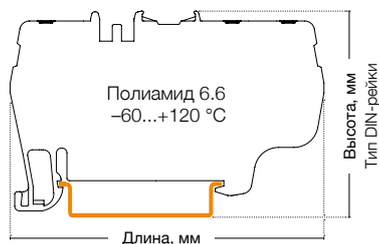
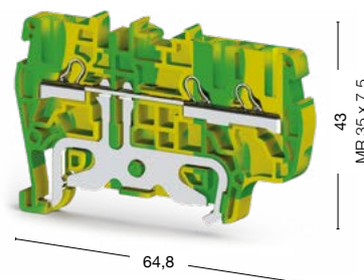
Ширина: 4,2 мм



## РYК 2,5 ЕТ



Ширина: 5 мм



70 штук  
336 460

50 штук  
336 550

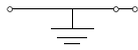
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

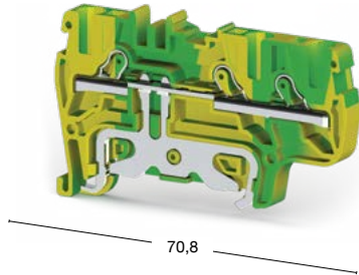
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP 1,5 ME NPP 2,5 E NPP 6 E NPP 1,5 MC	NPP/РYК 1,5ME	446 642Т	100	NPP/РYК 2,5E	446 612Т	10

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 192, 198)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

### РПК 4 ET

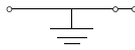


Ширина: 6 мм

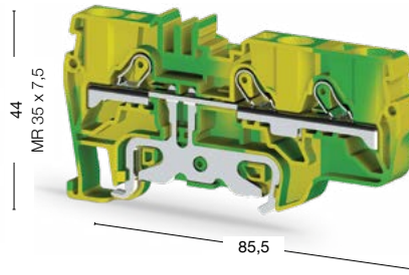


50 штук  
336 600

### РПК 6 ET

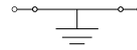


Ширина: 8 мм

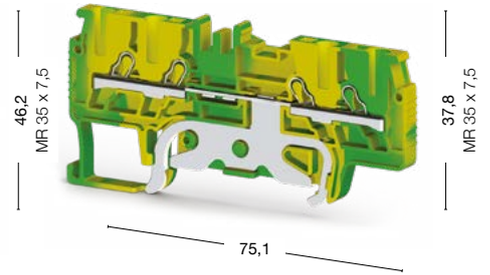


45 штук  
336 620

### РПК 1,5 MCT



Ширина: 4,2 мм



70 штук  
336 450

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	6 мм <sup>2</sup>	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6	0,34–2,5/0,34–1,5
0,34–4	0,5–6	0,5–1,5
1	1,5	0,5
22–10	20–8	22–14
9–10	11–13	9–10

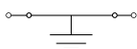
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РПК 4Е	446 552Т	50	NPP/РПК 6Е	446 682Т	25	NPP/РПК 1,5МС	446 652Т	100

8	8	8
A4	A5	A3
PE	PE	PE
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

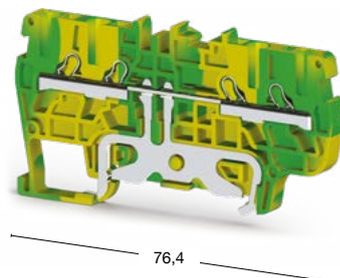
# Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3

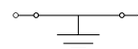
## РYК 2,5 СТ



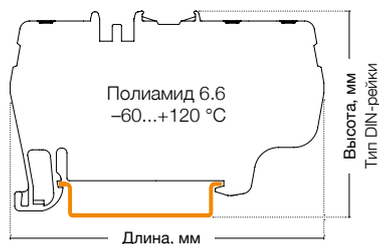
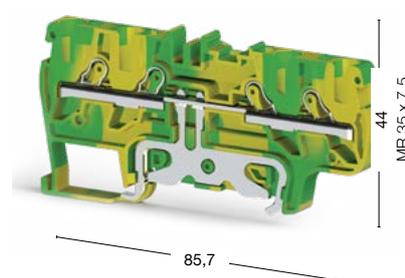
Ширина: 5 мм



## РYК 4 СТ



Ширина: 6 мм



50 штук  
336 540

45 штук  
336 610

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	4 мм <sup>2</sup>
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

### Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,34–4/0,34–2,5	0,34–6/0,25–4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–2,5	0,34–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5	1
Сечение AWG	22–12	22–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

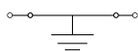
### Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 2,5C    NPP 4C    NPP 6C</p>	NPP/PYK 2,5C	446 492T	10	NPP/PYK 4C	446 672T	25

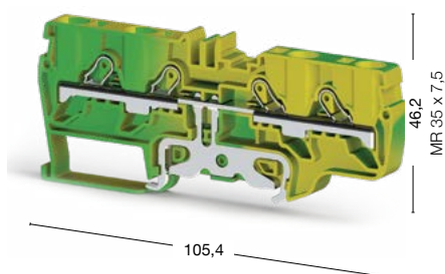
### Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

# РЭК 6 СТ



Ширина: 8 мм



35 штук  
336 630

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—
—	—	6 мм <sup>2</sup>
—	—	—
—	—	—
0,5–10/0,5–6		
0,5–6		
1,5		
20–8		
11–13		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РЭК 6С	446 692Т	25
8		
А1-В1		
РЕ		
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6Т, DB 10/6 (стр. 192, 199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [kns@nt-rt.ru](mailto:kns@nt-rt.ru) || <https://klemsan.nt-rt.ru>