

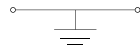
Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	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 || <https://klemsan.nt-rt.ru>

Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

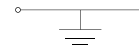
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

РYК 1,5 МТ

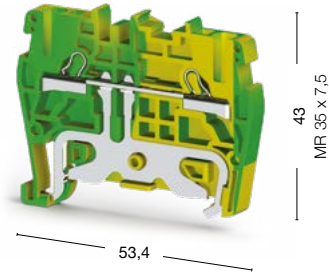
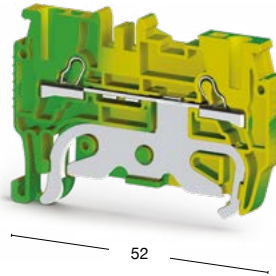
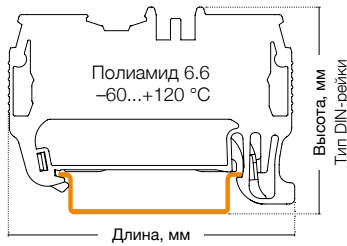


Ширина: 4,2 мм

РYК 2,5 Т



Ширина: 5 мм



100 штук
336 440

50 штук
336 500

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	2,5 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	—	—

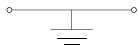
Тех. параметры для подключаемого провода

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

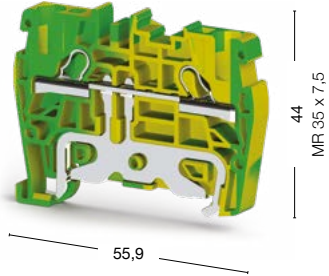
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP 1,5M	NPP/РYК 1,5М	446 632Т	100	 NPP 2,5	446 442Т	10
 NPP 4						

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

РУК 4 Т



Ширина: 6 мм



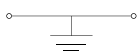
50 штук
336 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	AWG 22–10	
—	—	4 мм ²	
—	—	—	
800	—	—	
	0,34–6/0,25–4		
	0,34–4		
	1		
	22–10		
	9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 4	446 452Т	10	
8			
A4			
PE			
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

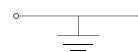
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

РYК 6 Т

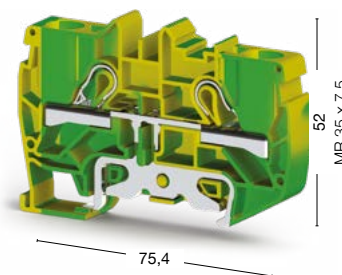
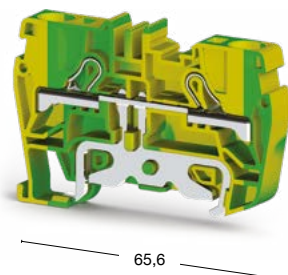
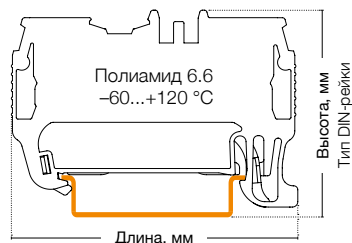


Ширина: 8 мм

РYК 10 Т



Ширина: 10 мм



60 штук
336 520

25 штук
336 530

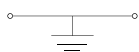
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 20–8	600	—	AWG 20–6
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5–10/0,5–6	0,5–16/0,5–10	
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–6	0,5–10	
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5	4	
Сечение AWG	20–8	20–6	
Длина снятия изоляции, мм	11–13	13–15	

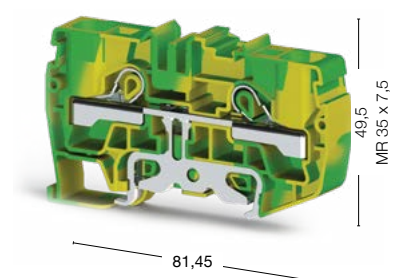
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 6 NPP 10</p>	NPP/PYK 6	446 462T	10	NPP/PYK 10	446 472T	10

Технические данные	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A5	B6
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DG 10/10 (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)

РУК 16 Т



Ширина: 12 мм



30 штук

336 640

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	16 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
	0,5–25/0,5–16		
	0,5–16		
	6		
	20–4		
	16–18		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 16	450 412Т	25	
8			
B7			
PE			
DG 10/10 (стр. 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (7273)495-231

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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