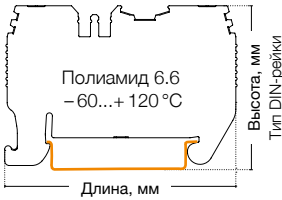


# SRD клеммы

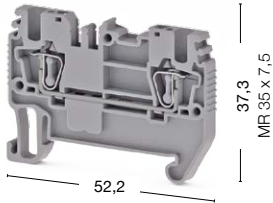
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50



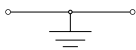
## SRD 1,5



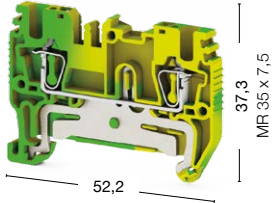
Ширина: 4,2 мм



## SRD 1,5 T








Ширина: 4,2 мм



311 009

311 000

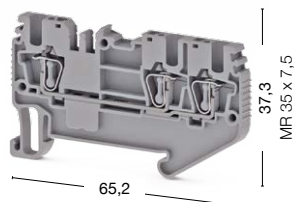
337 080

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	17,5	0,08–1,5 мм²	—	—	0,08–1,5 мм²			
UL	—	—	—	—	—	—			
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—			
CSA	—	—	—	—	—	—			
ATEX	—	—	—	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода									
Одножильный/Многожильный, мм²	0,08–1,5/0,08–1,5			0,08–1,5/0,08–1,5					
Многожильный с наконечником, мм²	0,08–1,5			0,08–1,5					
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	0,5			0,5					
Сечение AWG	28–16			28–16					
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10					
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
<div> NPP/SRD 2,5</div> <div> NPP/SRD 2,5T</div>	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 052T	50			
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
<div> APP/SRD 2,5</div>	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50			
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
<div> CS 1,5/2</div> <div> CS 1,5/5</div>	CS 1,5/2	470 002	25	—	—	—			
	CS 1,5/3	470 003	20	—	—	—			
	CS 1,5/4	470 004	15	—	—	—			
	CS 1,5/5	470 005	10	—	—	—			
	CS 1,5/10	470 009	5	—	—	—			
Технические данные									
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8					
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3					
Частичная изоляция	—			—					
Маркировка	D-NS 4,2x6, SLF-P1 W (стр. 266, 280)			D-NS 4,2x6, SLF-P1 W (стр. 266, 280)					
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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## SRD 1,5 E

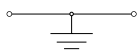


Ширина: 4,2 мм

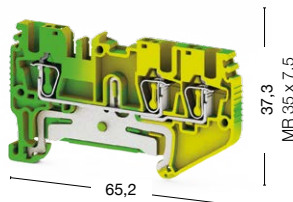


310 019 310 010

## SRD 1,5 ET



Ширина: 4,2 мм

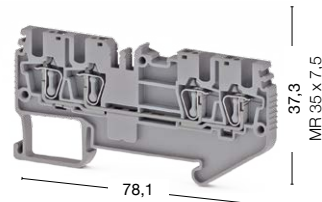


337 090

## SRD 1,5 C



Ширина: 4,2 мм



311 029 311 020

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	17,5	0,08–1,5 мм <sup>2</sup>	—	—	0,08–1,5 мм <sup>2</sup>	800	17,5	0,08–1,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–1,5/0,08–1,5			0,08–1,5/0,08–1,5			0,08–1,5/0,08–1,5		
0,08–1,5			0,08–1,5			0,08–1,5		
0,5			0,5			0,5		
28–16			28–16			28–16		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5 E	451 159	50	NPP/SRD 2,5 E	451 152T	50	NPP/SRD 2,5 C	451 189	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5 E	464 079	50	APP/SRD 2,5 E	464 079	50	APP/SRD 2,5 C	464 119	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 1,5/2	470 002	25	—	—	—	CS 1,5/2	470 002	25
CS 1,5/3	470 003	20	—	—	—	CS 1,5/3	470 003	20
CS 1,5/4	470 004	15	—	—	—	CS 1,5/4	470 004	15
CS 1,5/5	470 005	10	—	—	—	CS 1,5/5	470 005	10
CS 1,5/10	470 009	5	—	—	—	CS 1,5/10	470 009	5
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			PE			—		
D-NS 4,2x6, SLF-P1 W (стр. 266, 280)			D-NS 4,2x6, SLF-P1 W (стр. 266, 280)			D-NS 4,2x6, SLF-P1 W (стр. 266, 280)		

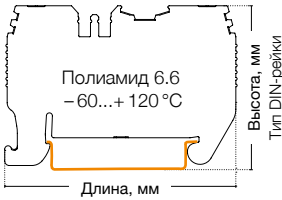
### Выбор цвета

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

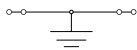
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

# SRD клеммы

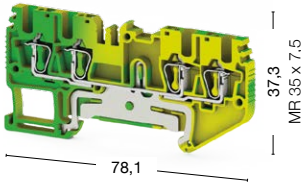
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50



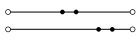
## SRD 1,5 CT



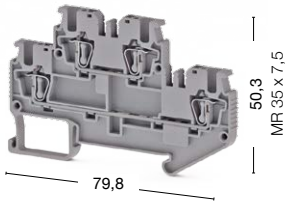
Ширина: 4,2 мм



## SRD 1,5 2F



Ширина: 4,2 мм



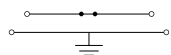
337 100

311 049

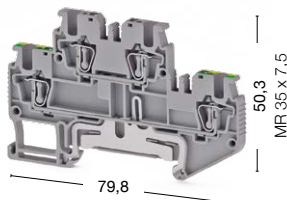
311 040

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	—	—	0,08–1,5 мм²	500	17,5	0,08–1,5 мм²			
UL	—	—	—	—	—	—			
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—			
CSA	—	—	—	—	—	—			
ATEX	—	—	—	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода									
Одножильный/Многожильный, мм²	0,08–1,5/0,08–1,5			0,08–1,5/0,08–1,5					
Многожильный с наконечником, мм²	0,08–1,5			0,08–1,5					
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	0,5			0,5					
Сечение AWG	28–16			28–16					
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10					
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
<div> NPP/SRD 2,5 C</div> <div> NPP/SRD 2,5 C</div>	NPP/SRD 2,5 C	451 182T	50	NPP/SRD 2,5_2F	451 079	50			
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
<div> APP/SRD 2,5</div>	APP/SRD 2,5 C	464 119	50	APP/SRD 2,5_2F	464 069	50			
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
<div> CS 1,5/2</div> <div> CS 1,5/5</div>	—	—	—	CS 1,5/2	470 002	25			
	—	—	—	CS 1,5/3	470 003	20			
	—	—	—	CS 1,5/4	470 004	15			
	—	—	—	CS 1,5/5	470 005	10			
	—	—	—	CS 1,5/10	470 009	5			
Технические данные									
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8					
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3					
Частичная изоляция	—			—					
Маркировка	D-NS 4,2x6, SLF-P1 W (стр. 266, 280)			D-NS 4,2x6, SLF-P2 W (стр. 266, 280)					
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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

## SRD 1,5 FT

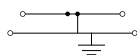


Ширина: 4,2 мм

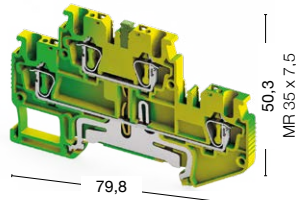


311 039 311 030

## SRD 1,5 2T



Ширина: 4,2 мм



337 110

## TST 1,5



Ширина: 4,2 мм



499 659

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	17,5	0,08–1,5 мм²	—	—	0,08–1,5 мм²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–1,5/0,08–1,5			0,08–1,5/0,08–1,5		
0,08–1,5			0,08–1,5		
0,5			0,5		
28–16			28–16		
8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5_2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5_2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5_2F	464 069	50	APP/SRD 2,5_2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 1,5/2	470 002	25	CS 1,5/2	470 002	25
CS 1,5/3	470 003	20	CS 1,5/3	470 003	20
CS 1,5/4	470 004	15	CS 1,5/4	470 004	15
CS 1,5/5	470 005	10	CS 1,5/5	470 005	10
CS 1,5/10	470 009	5	CS 1,5/10	470 009	5
8			8		
A3			A3		
PE			PE		
D-NS 4,2x6, SLF-P2 W (стр. 266, 280)			D-NS 4,2x6, SLF-P2 W (стр. 266, 280)		

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	10	1,5 мм²
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
0,08–1,5/0,08–1,5		
0,08–1,5		
0,5		
28–16		
8–10		
TST 1,5 используется со следующими клеммами:		
311 009	SRD 1,5	
310 019	SRD 1,5 E	
311 029	SRD 1,5 C	
311 049	SRD 1,5 2F	
311 039	SRD 1,5 FT	
8		
A3		
—		
D-NS 4,2x6 (стр. 266)		

### 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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

\*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

\*TST 1,5 представлен только в сером и бежевом цветах.