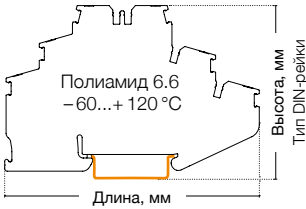


SRD клеммы

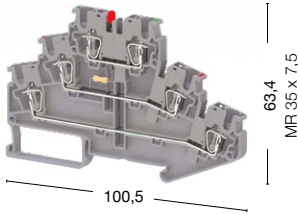
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50



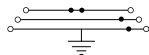
SRD 2,5-3FLD



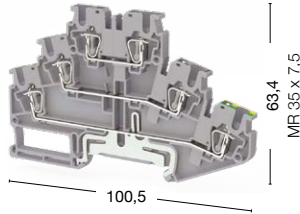
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FT



Ширина: 5,2 мм



- 311 579 311 570 24 V DC
- 311 589 311 580 48 V DC
- 311 599 311 590 110 V DC
- 311 609 311 600 200 V DC
- 311 619
- 311 610

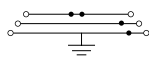
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм²	500	24	2,5 мм²	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			
Многожильный с наконечником, мм²	0,14–2,5			0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28–12			28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10			
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	
Перемычка							
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3			
Частичная изоляция	—			—			
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6 (стр. 280, 286-287, 266)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Выбор цвета

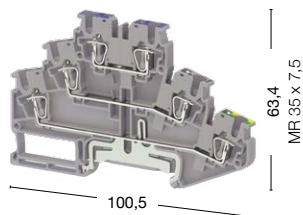
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

## SRD 2,5-NFT



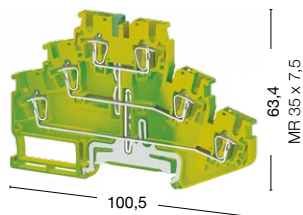
Ширина: 5,2 мм



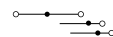
## SRD 2,5-3T



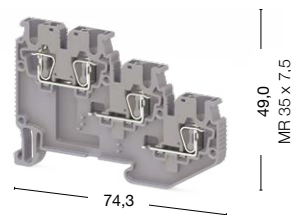
Ширина: 5,2 мм



## SRD 2,5-3S



Ширина: 5,2 мм



311 669

311 660

337 160

311 629

311 620

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	—	250	24	2,5 мм <sup>2</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
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 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3T	451 102T	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	PE	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

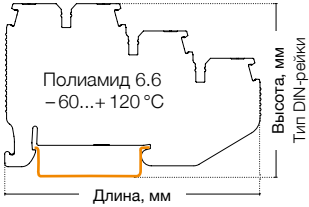
### Выбор цвета

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 0-9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

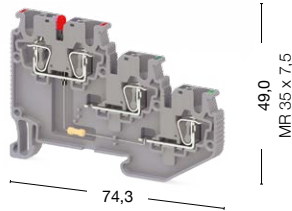
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3  
Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-3SLD-NPN



Ширина: 5,2 мм

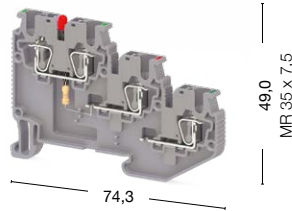


311 639 311 630


SRD 2,5-3SLD-PNP



Ширина: 5,2 мм



311 649 311 640

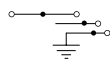
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм²	24	24	2,5 мм²	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			
Многожильный с наконечником, мм²	0,14–2,5			0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28–12			28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10			
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3			
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Выбор цвета

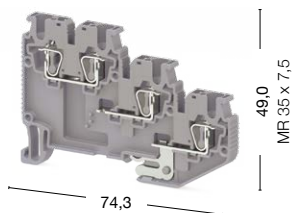
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

## SRD 2,5-2ST



Ширина: 5,2 мм



311 659 311 650

## TST 2,5



Ширина: 5,2 мм



499 759

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
250	24	2,5 мм²	500	15	2,5 мм²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—
8			8		
A3			A3		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 280, 286-287)			D-NS 5,2x6 (стр. 266)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)					

TST 2,5 используется со следующими клеммами:	
311 059	SRD 2,5
311 069	SRD 2,5 D-A
311 079	SRD 2,5 D-B
311 089	SRD 2,5 E
311 099	SRD 2,5 ED-A
311 109	SRD 2,5 ED-B
311 119	SRD 2,5 C
311 159...311 229	SRD 2,5 CLD
311 149	SRD 2,5 Cx2
311 249	SRD 2,5 AD-A
311 259	SRD 2,5 AD-B
311 239	SRD 2,5 A
311 269	SRD 2,5 AK
311 279	SRD 2,5 EA
311 309	SRD 2,5 EAK
311 289	SRD 2,5 EAD-A
311 299	SRD 2,5 EAD-B
311 319	SRD 2,5 CA
311 349	SRD 2,5 CAK
312 329	SRD 2,5 ME
311 329	SRD 2,5 CAD-A
311 339	SRD 2,5 CAD-B
311 359	SRD 2,5-2F
311 369	SRD 2,5-2FD-A
311 379	SRD 2,5-2FD-B
311 499	SRD 2,5-2FD-L
311 389	SRD 2,5-2FD-R
311 519	SRD 2,5-2FK
311 399...311 469	SRD 2,5-2FLD
311 479	SRD 2,5-F2D-A
311 489	SRD 2,5-F2D-B
311 509	SRD 2,5-FN
311 529	SRD 2,5-FT
311 539	SRD 2,5-NT
311 549	SRD 2,5-3F
311 559	SRD 2,5-3FK
311 579...311 609	SRD 2,5-3FLD
311 619	SRD 2,5-2FT
311 669	SRD 2,5-NFT
311 629	SRD 2,5-3S
311 639	SRD 2,5-3SLD-NPN
311 649	SRD 2,5-3SLD-PNP
311 659	SRD 2,5-2ST