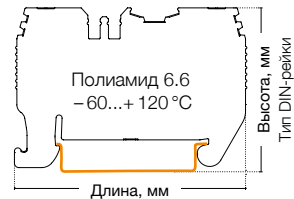


SRD клеммы

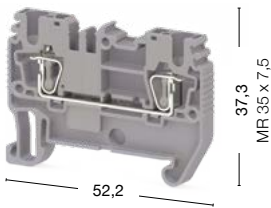
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 50



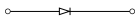
SRD 2,5



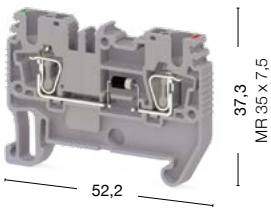
Ширина: 5,2 мм








SRD 2,5 D-A



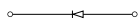
Ширина: 5,2 мм



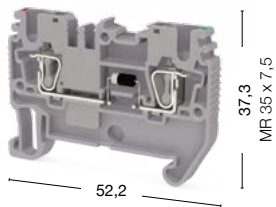
311 059 311 050 311 069 311 060

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм²	800	1	2,5 мм²			
UL	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °C).					
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.			
<div> NPP/SRD 2,5</div> <div> NPP/SRD 2,5T</div>	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	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 2,5/2</div> <div> CS 2,5/5</div>	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 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 D-B

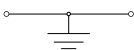


Ширина: 5,2 мм

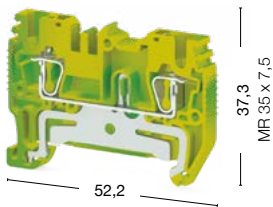


311 079 311 070

SRD 2,5 T



Ширина: 5,2 мм

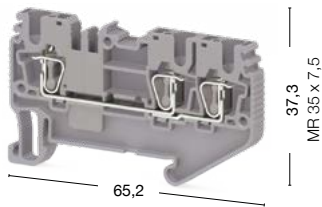


337 120

SRD 2,5 E



Ширина: 5,2 мм



311 089 311 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	1	2,5 мм ²	—	—	—	800	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—
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	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 052T	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5E	464 079	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. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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)		

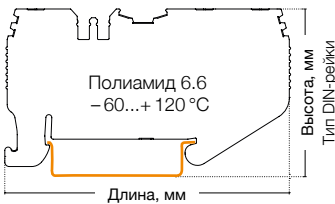
Выбор цвета

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

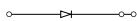
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 009	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

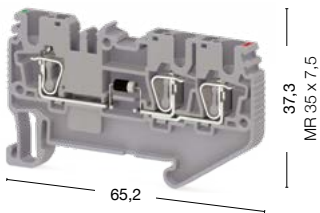
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 50



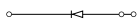
SRD 2,5 ED-A



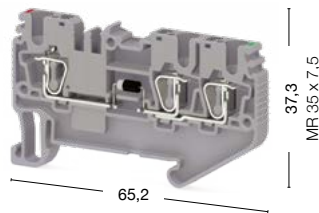
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 ED-B









Ширина: 5,2 мм



311 099
311 090

311 109
311 100

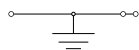
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	2,5 мм²	800	1	2,5 мм²	
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длителън. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длителън. ток – 1 А (до 75 °C).			
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.	
<div> NPP/SRD 2,5E</div> <div> NPP/SRD 2,5C</div>	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
<div> APP/SRD 2,5E</div> <div> APP/SRD 2,5C</div>	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
<div> CS 2,5/2</div> <div> CS 2,5/5</div>	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 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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

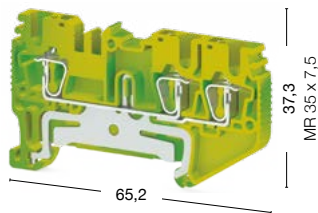
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

SRD 2,5 ET



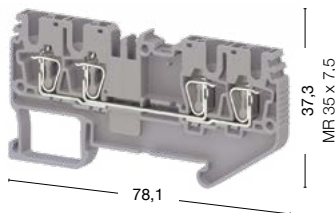
Ширина: 5,2 мм



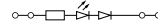
SRD 2,5 C



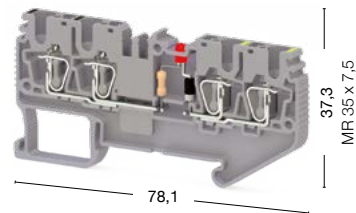
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 CLD



Ширина: 5,2 мм



337 130

311 119
311 110

311 169 24 V AC
311 189 48 V AC
311 209 110 V AC
311 229 220 V AC
311 159 24 V DC
311 179 48 V DC
311 199 110 V DC
311 219 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	24	2,5 мм²	24	24	2,5 мм²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 2,5E	451 152T	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5	464 029	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. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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)

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

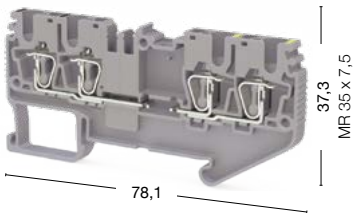
SRD клеммы

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

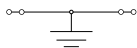
SRD 2,5 Cx2



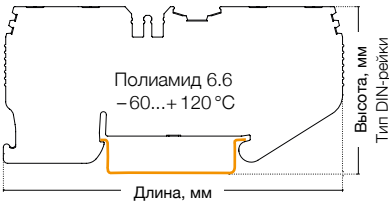
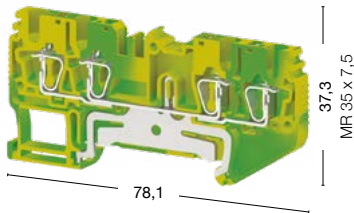
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 CT









Ширина: 5,2 мм



311 149

311 140

337 140

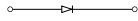
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм²	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, 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.	
<div> NPP/SRD 2,5E</div> <div> NPP/SRD 2,5C</div>	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 182T	50	
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
<div> APP/SRD 2,5E</div> <div> APP/SRD 2,5C</div>	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
<div> CS 2,5/2</div> <div> CS 2,5/5</div>	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	—	—	—	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3			
Частичная изоляция	—			PE			
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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

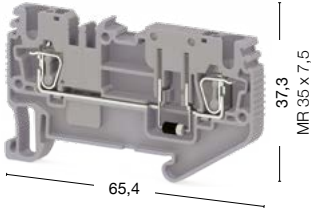
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

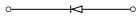
SRD 2,5 AD-A



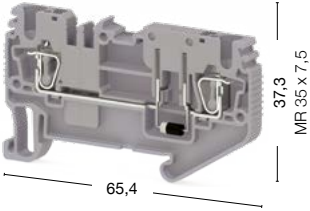
Ширина: 5,2 мм



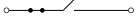
SRD 2,5 AD-B



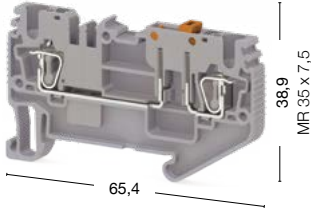
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 A



Ширина: 5,2 мм



311 249 311 240

311 259 311 250

311 239 311 230

	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
	500	1	2,5 мм²	500	1	2,5 мм²	500	20	2,5 мм²
	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—
							—	—	—
							—	—	—
	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 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	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 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	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 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	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 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
	8			8			8		
	A3			A3			A3		
	—			—			—		
	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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)		

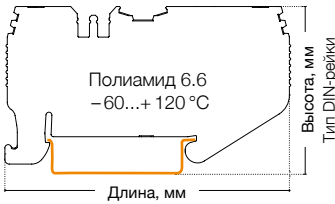
Выбор цвета

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

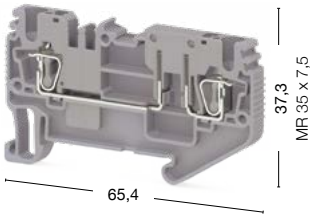
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 50



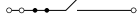
SRD 2,5 AK



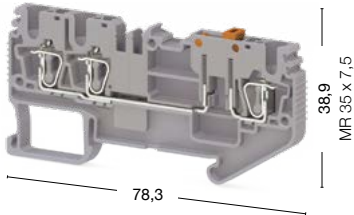
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 EA



Ширина: 5,2 мм









311 269

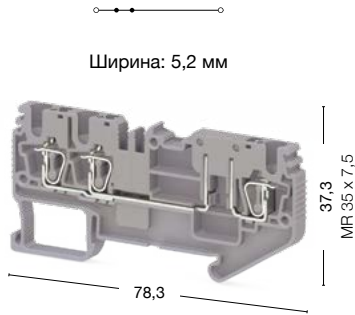
311 260

311 279

311 270

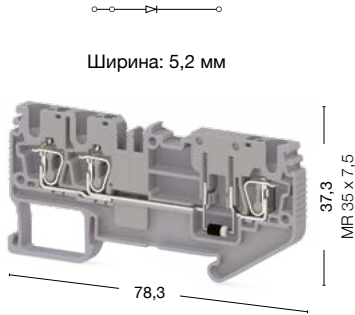
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм²	500	20	2,5 мм²			
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—			
CSA	—	—	—	—	—	—			
ATEX	—	—	—	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода									
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.			
<div> NPP/SRD 2,5E</div> <div> NPP/SRD 2,5C</div>	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50			
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
<div> APP/SRD 2,5E</div> <div> APP/SRD 2,5C</div>	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50			
Перемычка									
<div> CS 2,5/2</div> <div> CS 2,5/5</div>	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 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 2,5 EAK



311 309 311 300

SRD 2,5 EAD-A



311 289 311 280

SRD 2,5 EAD-B



311 299 311 290

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм²	500	1	2,5 мм²	500	1	2,5 мм²
—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
—	—	—						
—	—	—						
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 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	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 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	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 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	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 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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)		

Выбор цвета

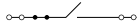
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0-9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

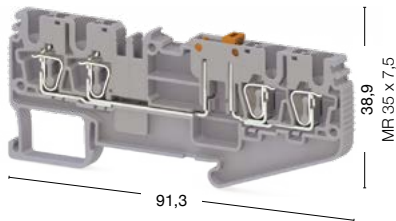
SRD клеммы

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

SRD 2,5 CA



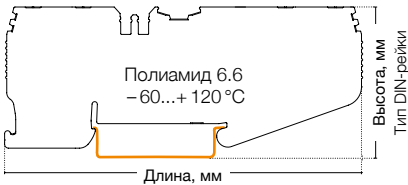
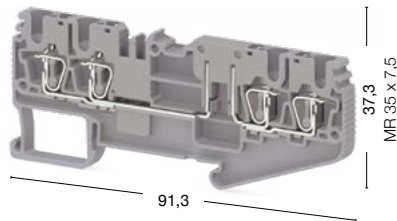
Ширина: 5,2 мм






SRD 2,5 CAK



Ширина: 5,2 мм



311 319 311 310 311 349 311 340

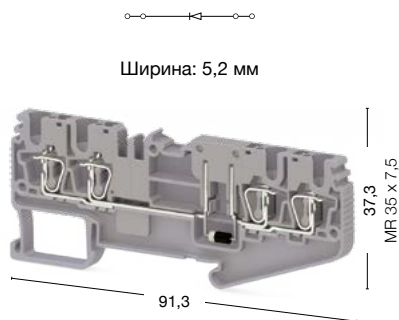
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	20	2,5 мм²	500	24	2,5 мм²			
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—			
CSA	—	—	—	—	—	—			
ATEX	—	—	—	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода									
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									
<div> NPP/SRD 2,5-2F</div>	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50			
Разделительная пластина									
<div> APP/SRD 2,5-2F</div>	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50			
Перемычка									
<div> CS 2,5/2 CS 2,5/5</div>	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 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 2,5 CAD-A



311 329 311 320

SRD 2,5 CAD-B



311 339 311 330

SRD 2,5-2F

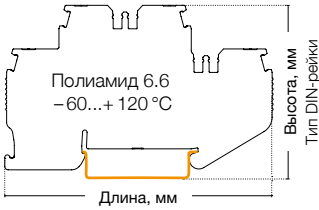


311 359 311 350

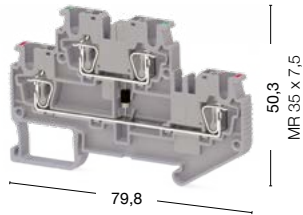
	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
	500	1	2,5 мм²	500	1	2,5 мм²	500	24	2,5 мм²
	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—
							—	—	—
							—	—	—
	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 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	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 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	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 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	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 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
	8			8			8		
	A3			A3			A3		
	—			—			—		
	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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)		
	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
	326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8

SRD клеммы

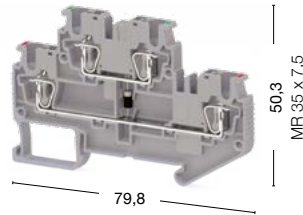
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-2FD-A



SRD 2,5-2FD-B






311 369

311 360

311 379

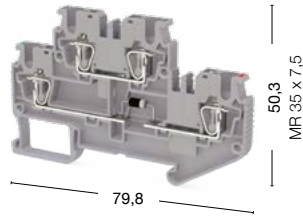
311 370

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм²	500	1	2,5 мм²			
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).					
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 2,5-2F	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50			
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50			
Перемычка									
 CS 2,5/2 CS 2,5/5	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 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 2,5-2FD-L



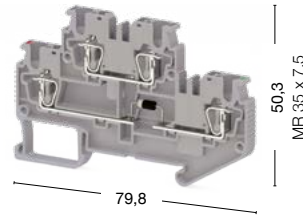
Ширина: 5,2 мм



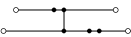
SRD 2,5-2FD-R



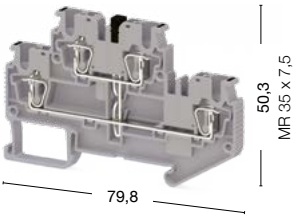
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



311 499

311 490

311 389

311 380

311 519

311 510

	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
	500	24/1	2,5 мм²	500	24/1	2,5 мм²	500	24	2,5 мм²
	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длителън. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длителън. ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—
							—	—	—
							—	—	—
	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 2,5-2F	451 079	50	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.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	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.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	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 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	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 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	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	CS 2,5/20	470 170	10
	8			8			8		
	A3			A3			A3		
	—			—			—		
	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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)		

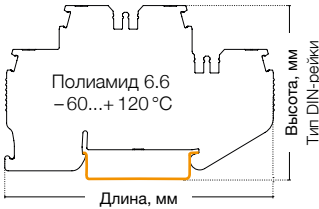
Выбор цвета

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

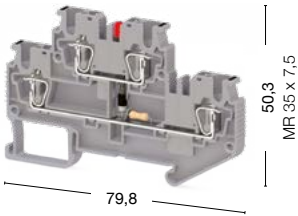
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-2FLD



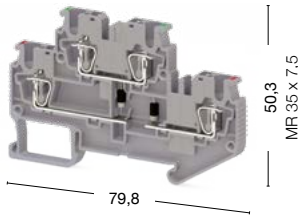
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-F2D-A



Ширина: 5,2 мм



- 311 409 24 V AC
- 311 429 48 V AC
- 311 449 110 V AC
- 311 469 220 V AC
- 311 399 24 V DC
- 311 419 48 V DC
- 311 439 110 V DC
- 311 459 220 V DC
- 311 479
- 311 470

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	1	2,5 мм²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).		
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 2,5-2F	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50

Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	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 (стр. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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

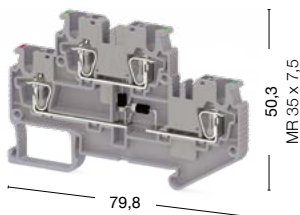
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 2,5-F2D-B



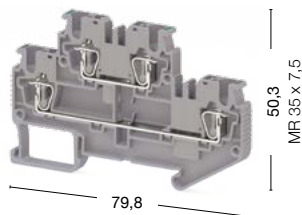
Ширина: 5,2 мм



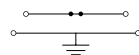
SRD 2,5-FN



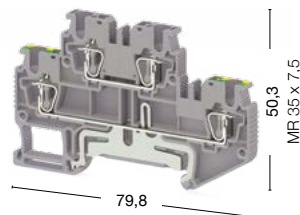
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-FT



Ширина: 5,2 мм



311 489

311 480

311 509

311 500

311 529

311 520

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
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 2,5-2F	451 079	50	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.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	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.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	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 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	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 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	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	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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)		

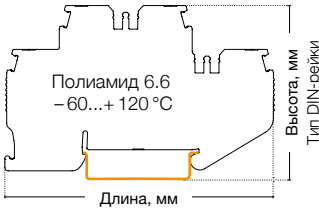
Выбор цвета

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

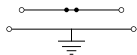
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

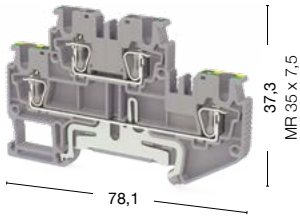
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 50



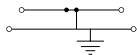
SRD 2,5-NT



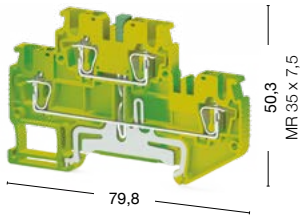
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2T







Ширина: 5,2 мм



311 539

311 530

337 150

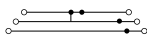
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм²	500	1	2,5 мм²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, 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 2,5-2F	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
 CS 2,5/2	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
 CS 2,5/5	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	—			PE		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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

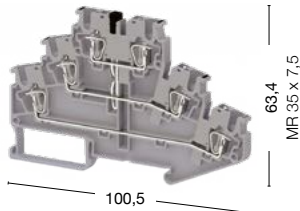
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

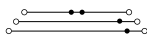
SRD 2,5-2KF



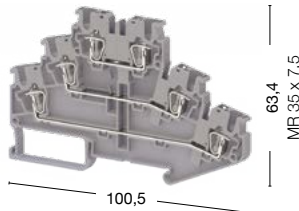
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3F



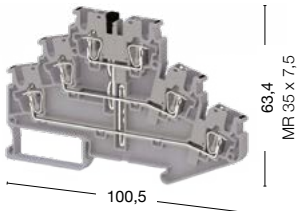
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3FK



Ширина: 5,2 мм



311 569

311 560

311 549

311 540

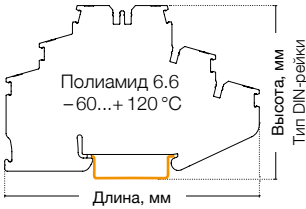
311 559

311 550

	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
	500	24	2,5 мм²	500	24	2,5 мм²	500	24	2,5 мм²	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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 2,5/2	470 102	25	
	CS 2,5/3	470 103	20	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 2,5/4	470 104	15	
	CS 2,5/5	470 105	10	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 2,5/10	470 109	5	
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	
	8			8			8			
	A3			A3			A3			
	—			—			—			
	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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)			
	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

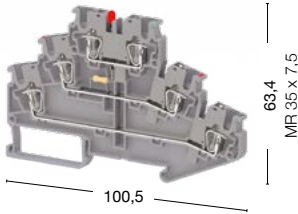
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-3FLD



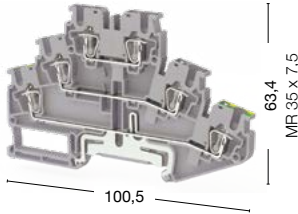
Ширина: 5,2 мм



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	

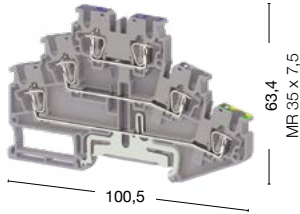
Технические данные			
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8	
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3	
Частичная изоляция	—	—	
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	
Концевые стопоры	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
	326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5-NFT



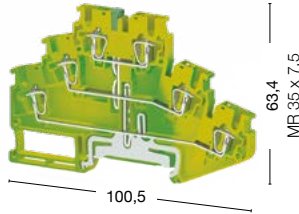
Ширина: 5,2 мм



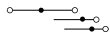
SRD 2,5-3T



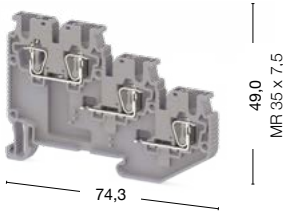
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3S



Ширина: 5,2 мм



311 669

311 660

337 160

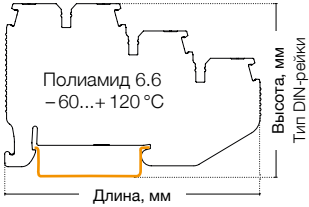
311 629

311 620

	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
	500	24	2,5 мм²	—	—	—	250	24	2,5 мм²	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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)			
	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	0

SRD клеммы

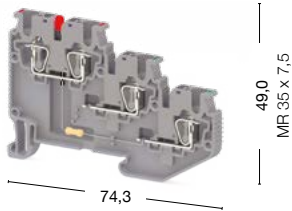
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-3SLD-NPN



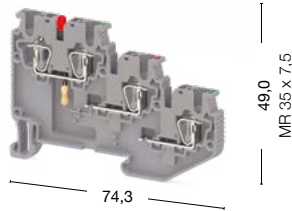
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3SLD-PNP



Ширина: 5,2 мм



311 639

311 630

311 649

311 640

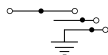
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм²	24	24	2,5 мм²	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, 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			
Частичная изоляция	—			—			
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, 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

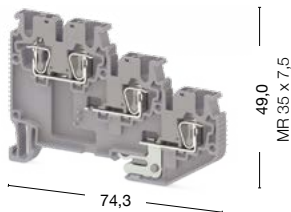
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

SRD 2,5-2ST



Ширина: 5,2 мм



311 659 311 650

	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение						
	250	24	2,5 мм²						
	—	—	—						
	—	—	—						
	—	—	—						
	0,08–4/0,14–2,5								
	0,14–2,5								
	0,5								
	28–12								
	8–10								
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.						
	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50						
	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								
	A3								
	—								
	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)								
	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
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 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

Киргизия (996)312-96-26-47
- 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

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