

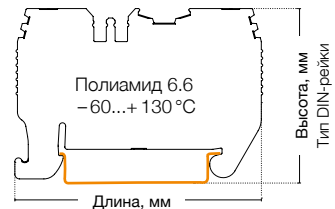
SRD клеммы

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

SRD 6



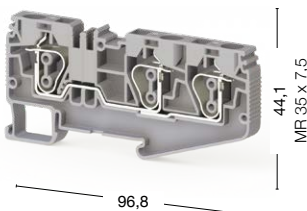
Ширина: 8 мм



SRD 6 E



Ширина: 8 мм



312 199

312 190

312 209

312 200

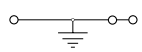
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–6			0,2–6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5			1,5		
Сечение AWG	24–8			24–8		
Длина снятия изоляции, мм	10–12			10–12		
Торцевая крышка						
	NPP/SRD 6	451 249	50	NPP/SRD 6E	451 259	50
Разделительная пластина						
	APP/SRD 6	464 179	50	APP/SRD 6E	464 189	50
Перемычка						
	CS 6/2	470 122	25	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5	CS 6/10	470 129	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A5			A5		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10 (стр. 280, 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

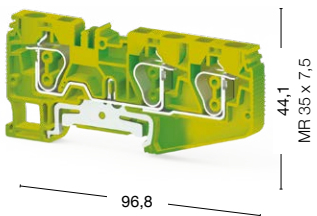
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

SRD 6 ET

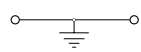


Ширина: 8 мм

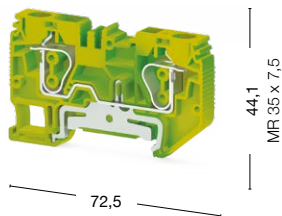


337 220

SRD 6 T



Ширина: 8 мм



337 210

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6					
0,2–6			0,2–6					
1,5			1,5					
24–8			24–8					
10–12			10–12					
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/SRD 6E	451 252T	50	NPP/SRD 6	451 242T	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
APP/SRD 6E	464 189	50	APP/SRD 6	464 179	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
8			8					
A5			A5					
PE			PE					
SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10 (стр. 280, 266)					
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

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

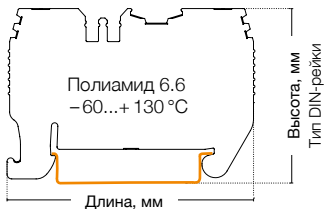
SRD клеммы

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

SRD 10



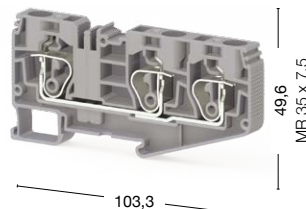
Ширина: 10 мм



SRD 10 E



Ширина: 10 мм



312 219

312 210

312 229

312 220

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	57	10 мм ²	1000	57	10 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–16/0,2–10	0,2–16/0,2–10
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–10	0,2–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	2,5	2,5
Сечение AWG	24–6	24–6
Длина снятия изоляции, мм	16–18	16–18

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 10	451 279	50	NPP/SRD 10 E	451 299	50

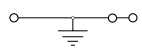
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 10	464 199	50	APP/SRD 10 E	464 219	50

Перемычка	CS 10/2	470 132	25	CS 10/2	470 132	25
	CS 10/3	470 133	20	CS 10/3	470 133	20
	CS 10/4	470 134	15	CS 10/4	470 134	15
	CS 10/5	470 135	10	CS 10/5	470 135	10
	CS 10/10	470 139	5	CS 10/10	470 139	5

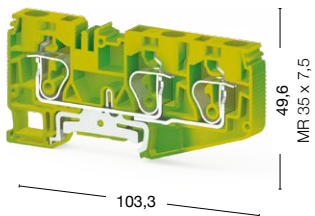
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A6	A6	
Частичная изоляция	—	—	
Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 10x6, D_NS 10x10 (стр. 280, 266)	SLF-P1 W, D_NS 10x6, D_NS 10x10 (стр. 280, 266)	
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, 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 10 ET

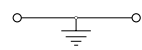


Ширина: 10 мм

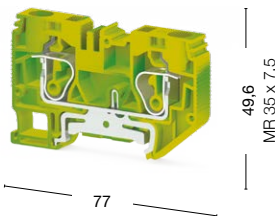


337 240

SRD 10 T



Ширина: 10 мм



337 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
0,2-16/0,2-10			0,2-16/0,2-10					
0,2-10			0,2-10					
2,5			2,5					
24-6			24-6					
16-18			16-18					
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/SRD 10E	451 292T	50	NPP/SRD 10	451 272T	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
APP/SRD 10E	464 219	50	APP/SRD 10	464 199	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
8			8					
A6			A6					
PE			PE					
SLF-P1 W, D_NS 10x6, D_NS 10x10 (стр. 280, 266)			SLF-P1 W, D_NS 10x6, D_NS 10x10 (стр. 280, 266)					
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

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