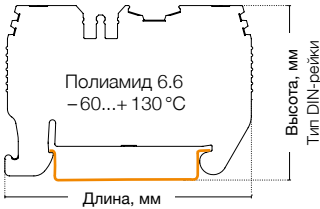


SRD клеммы

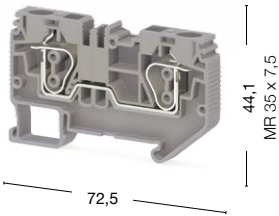
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 50



SRD 6



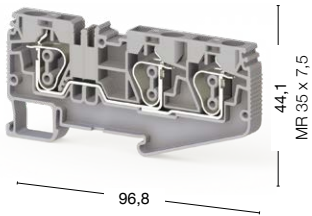
Ширина: 8 мм



SRD 6 E



Ширина: 8 мм



312 199

312 190

312 209

312 200

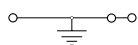
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	41	6 мм²	1000	41	6 мм²	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм²	0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6			
Многожильный с наконечником, мм²	0,2–6			0,2–6			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	1,5			1,5			
Сечение AWG	24–8			24–8			
Длина снятия изоляции, мм	10–12			10–12			
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	NPP/SRD 6	451 249	50	NPP/SRD 6E	451 259	50	
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	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

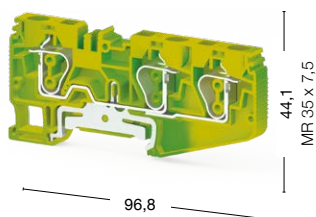
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

SRD 6 ET

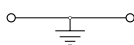


Ширина: 8 мм

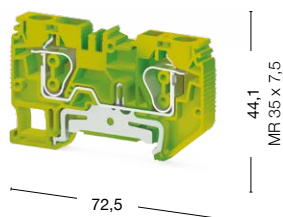


337 220

SRD 6 T



Ширина: 8 мм

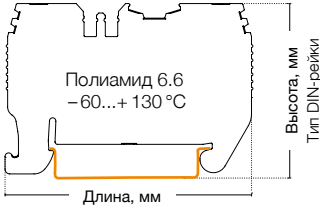


337 210

	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	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 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

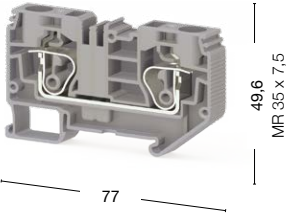
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 50



SRD 10



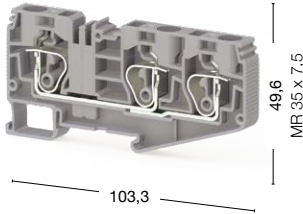
Ширина: 10 мм






SRD 10 E



Ширина: 10 мм



312 219 312 210 312 229 312 220

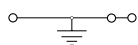
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	57	10 мм²	1000	57	10 мм²	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм²	0,2–16/0,2–10			0,2–16/0,2–10			
Многожильный с наконечником, мм²	0,2–10			0,2–10			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	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

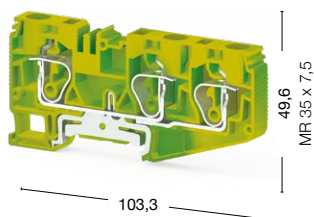
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

SRD 10 ET

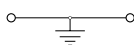


Ширина: 10 мм

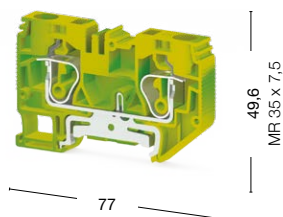


337 240

SRD 10 T



Ширина: 10 мм



337 230

	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	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 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0