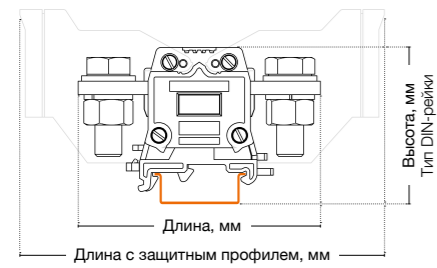


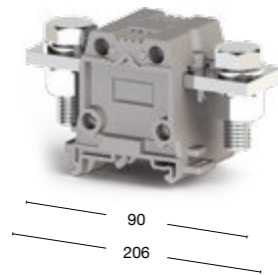
## Болтовые клеммы для больших токов

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 4



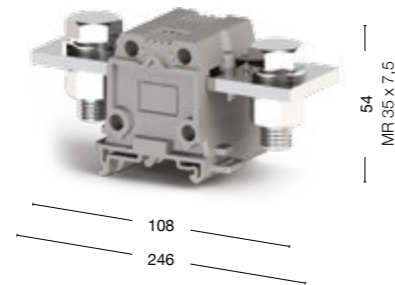
### AVK 95 B

Ширина: 40 мм



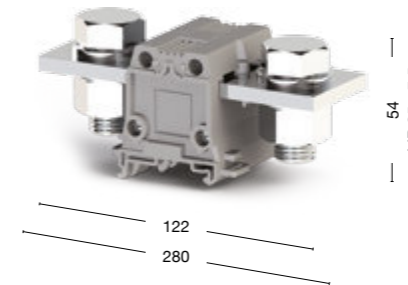
### AVK 150 B

Ширина: 48 мм



### AVK 240 B



Ширина: 53 мм



304 300 304 309

304 310 304 319

304 320 304 329

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	232	95 мм <sup>2</sup>	1 000	309	150 мм <sup>2</sup>	1 000	415	240 мм <sup>2</sup>
UL	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>									
Тип подключения	Болтовой			Болтовой			Болтовой		
Подключение в соотв. со стандартом	DIN 46235			DIN 46235			DIN 46235		
Одножильный/Многожильный с наконечн., мм <sup>2</sup>	25–95/35–95			35–150/50–150			70–240/70–240		
Сечение AWG	4 AWG–3/0 AWG			2 AWG–300 kcmil			2/0 AWG–500 kcmil		
Длина снятия изоляции, мм	29			34			34		
Момент затягивания, Нм	25–30			25–30			30–35		
<b>Защитный профиль</b>									
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	ККВ 95	466 100	4	ККВ 150	466 110	4	ККВ 240	466 120	4
<b>Перемычка</b>									
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 95B/2	478 302	5	UK 150B/2	478 312	5	UK 240B/2	478 322	5
	UK 95B/3	478 303	5	UK 150B/3	478 313	5	UK 240B/3	478 323	5
	UK 95B/4	478 304	5	UK 150B/4	478 314	5	UK 240B/4	478 324	5
<b>Технические данные</b>									
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			8		
Частичная изоляция	KD 3, KD 4, KD 7			KD 3, KD 4, KD 7			KD 3, KD 4, KD 7		
Маркировка	DG 10/10			DG 10/10			DG 10/10		
Тип болта	M10			M12			M16		
Диаметр болта, мм	10			12			16		
Диаметр отверстия для болта, мм	10,5			13			17		