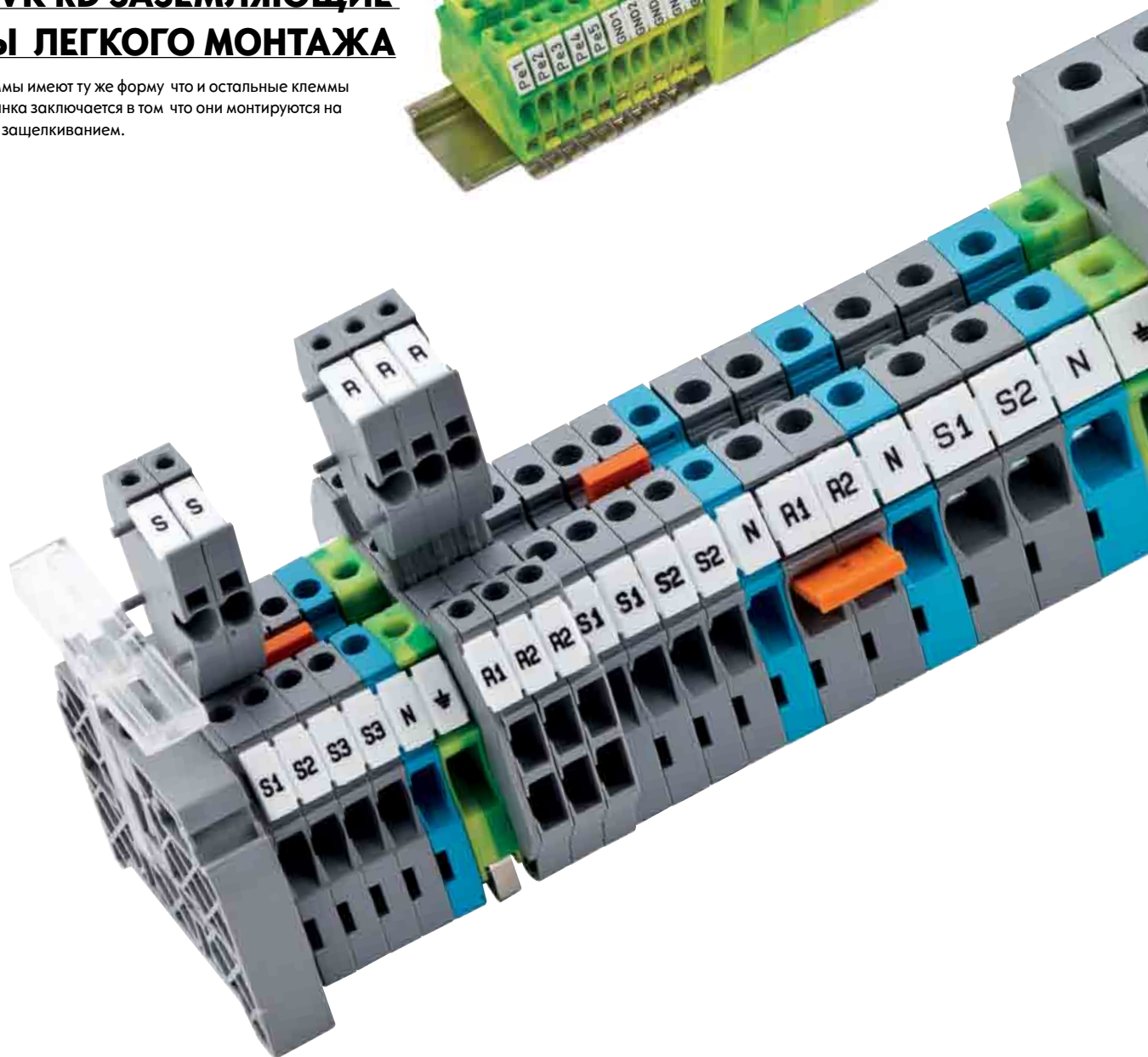
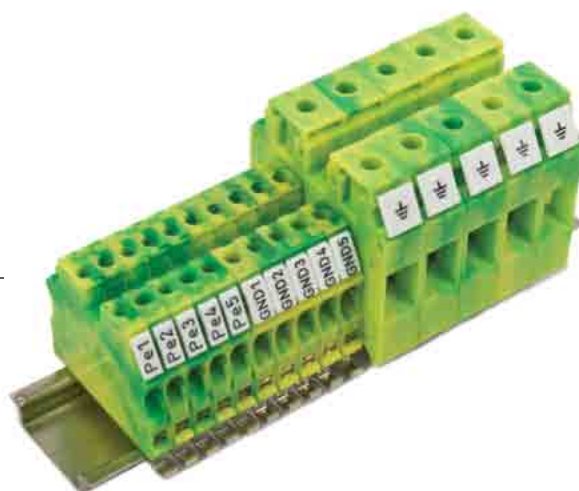


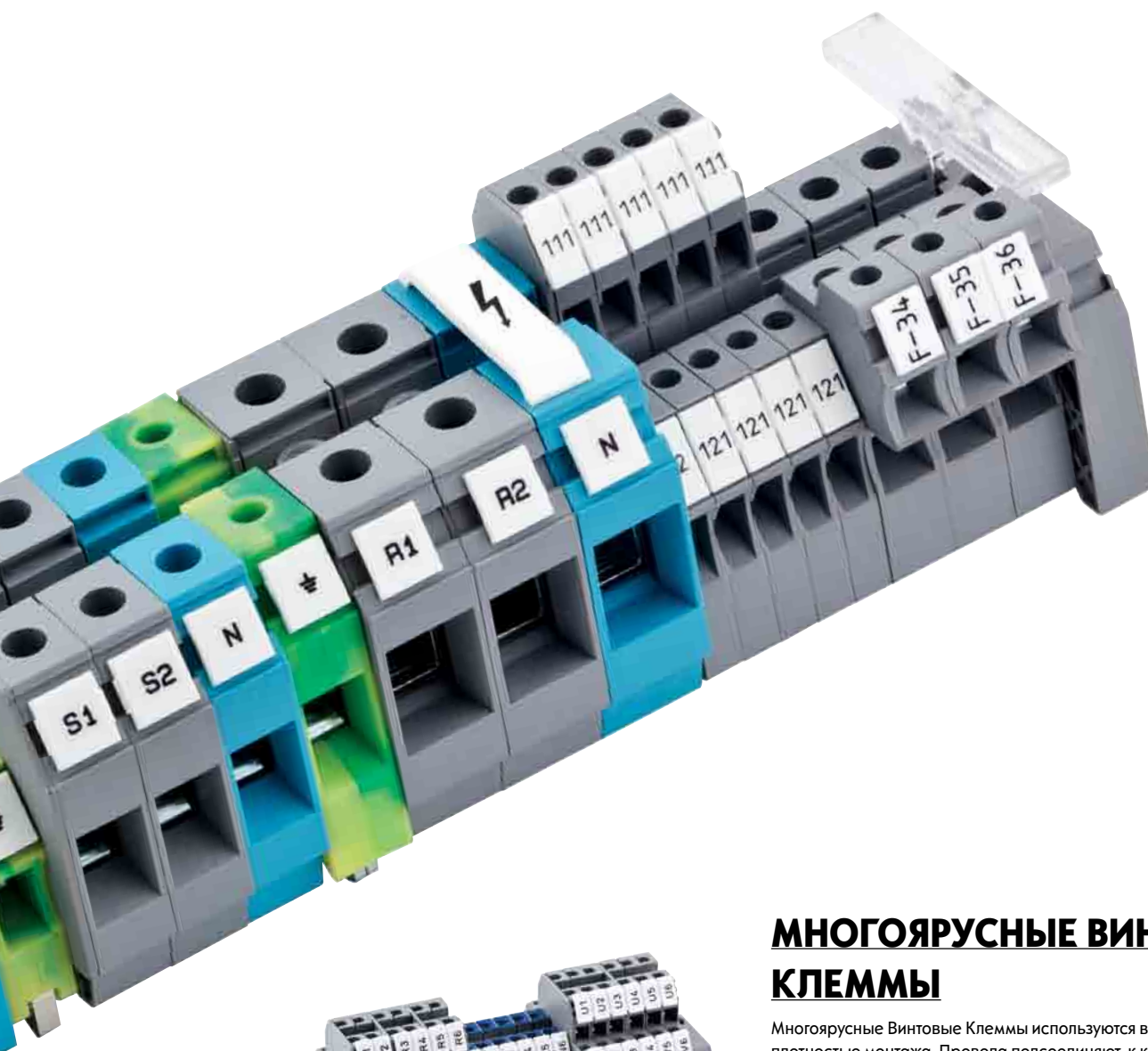
## **СЕРИЯ AVK RD**

В обновленной серии AVK 2,5 RD и AVK 4 RD используется гибкая система объединения клемм с помощью штекерных перемычек с количеством выводов от 2 до 10 которые позволяют быстро решать любые задачи связанные с разветвлением цепей. Нет необходимости держать отдельные склады перемычек для Винтовых и Пружинных Клемм.

## **СЕРИЯ AVK RD ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ ЛЕГКОГО МОНТАЖА**

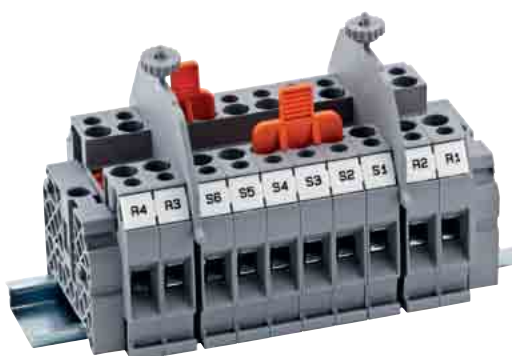
Заземляющие Клеммы имеют ту же форму что и остальные клеммы данной серии. Новинка заключается в том что они монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.





## **МНОГОЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ**

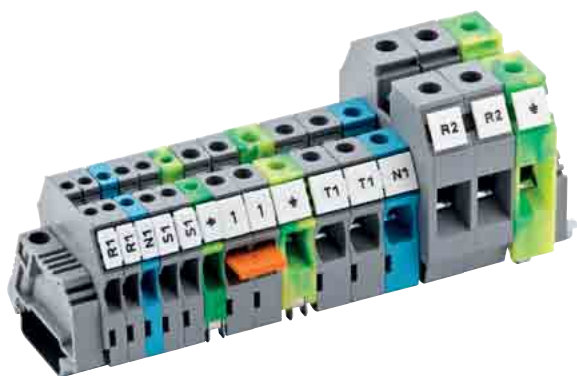
Многоярусные Винтовые Клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Провода подсоединяют к клеммам на разных ярусах в результате чего плотность монтажа увеличивается пропорционально количеству ярусов. Многоярусные конструкции и наличие рядов шунтирования делают эти клеммы особенно удобными для подключения датчиков и исполнительных механизмов.



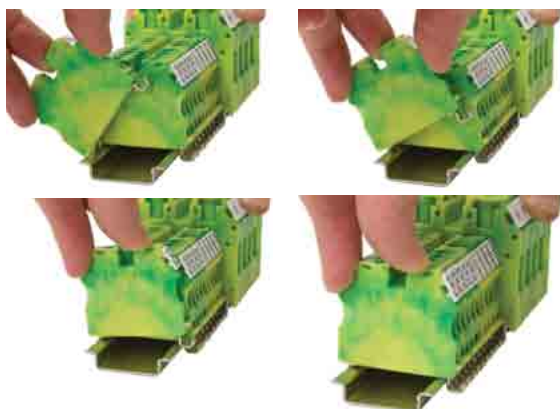
## **ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ**

Измерительные Клеммы предназначены для коммутации цепей вторичных обмоток трансформаторов тока и имеют по обеим сторонам места для установки изолированных перемычек для закорачивания. С их помощью можно создавать различные схемы: измерительные и релейной защиты. В серии WGO 1 и WGO 3 тестовые штекеры поставляются в комплекте с клеммами. Корпус клеммы защищен от случайного прикосновения к токоведущим частям и имеет универсальное основание для установки на монтажных рейках MR 32 и MR 35 а наличие продуманной системы пломбирования клеммных групп позволяет собирать законченные решения по коммутации вторичных цепей ТТ в задачах РЗА и учета электроэнергии.

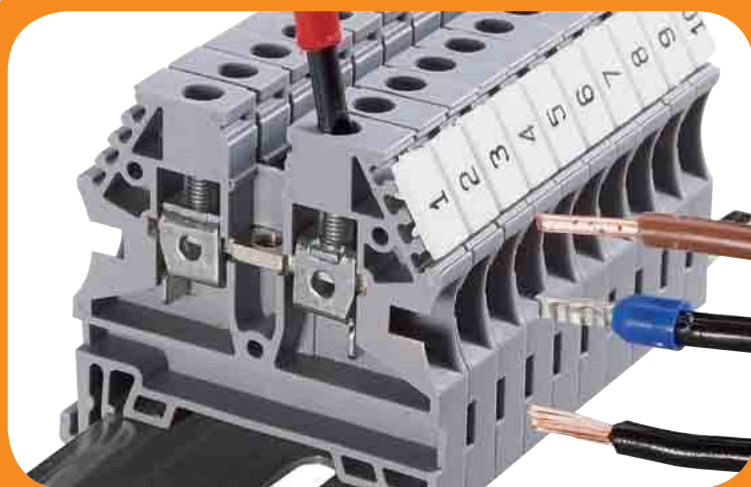
# СЕРИЯ AVK



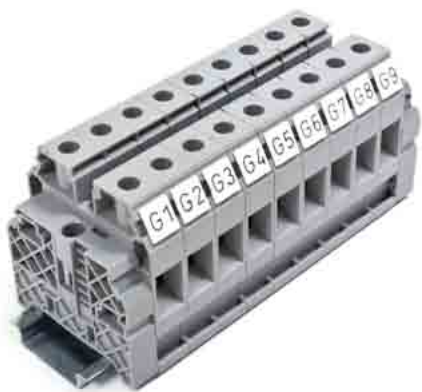
Клеммы серии AVK изготовлены из Полиамида PA 6.6. Серый является основным цветом, наличие дополнительно 6 различных цветов дают возможность группировать клеммные блоки в соответствии с их назначением.



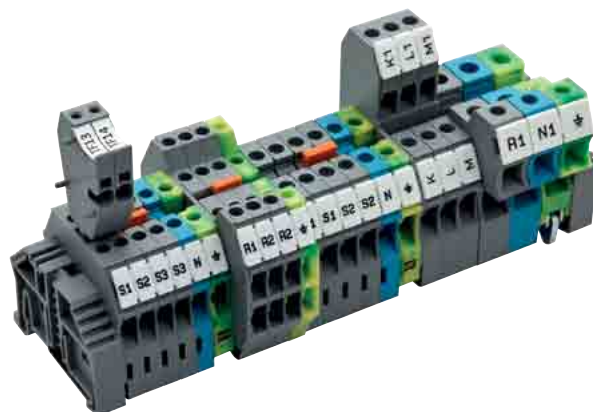
В заземляющих клеммах серии AVK надежный механический и электрический контакт с монтажной рейкой обеспечивается простым защелкиванием и затягиванием. Малое переходное сопротивление, защита от коррозии в местах присоединения проводников, желто-зеленый цвет корпуса клеммы, возможность нанесения маркировки - стандарт для винтовых клемм Klemsan.



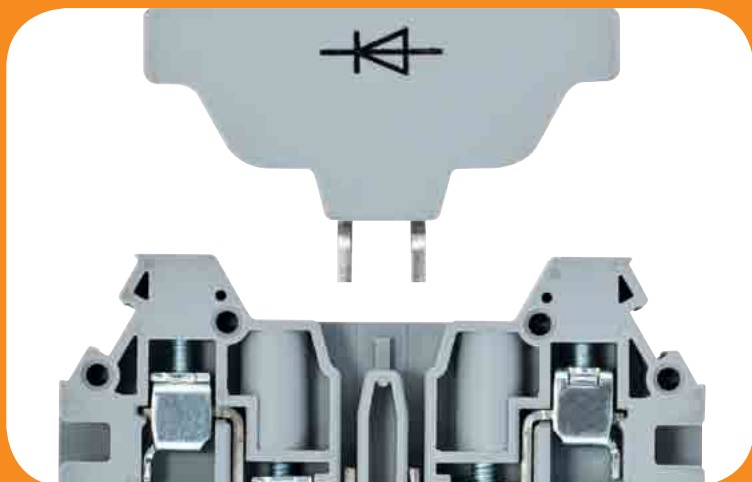
Компактные миниклеммы серии MVK отвечают все возрастающим требованиям уменьшения размеров оборудования. В основании клемм имеется защелка для крепления на монтажной рейке MR 15\*5. Предусмотрены различные способы маркирования выводов. По оси клеммной группы расположен ряд шунтирования. Используется та же самая перемычка, что и в серии PUK, что оптимизирует затраты на хранение.



Клемма AVK 25 RD может использоваться с перемычками и маркироваться плоттером.



В обновленной серии AVK 2,5 RD и AVK 4 RD используется гибкая система объединения клемм с помощью штекерных перемычек с количеством выводов от 2 до 10 которые позволяют быстро решать любые задачи связанные с разветвлением цепей. Клеммы оснащаются четко различной легко читаемой и удобно расположенной маркировкой что обеспечивает безошибочное подключение проводов.



При помощи штекерной вставки стандартные проходные клеммы с разрывом цепи могут использоваться для защиты от обратных токов.

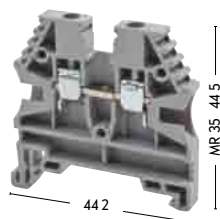


В условиях ограниченного пространства вместо стандартных проходных клемм может применяться клемма AVK GD 4.

### AVK 2,5

Ширина: 5 мм

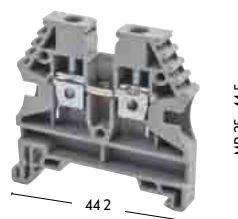
- 304 120
- 304 121
- 304 122
- 304 123
- 304 124
- 304 129

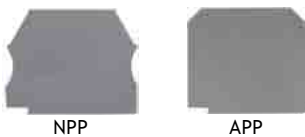



### AVK 4

Ширина: 6 мм

- 304 130
- 304 131
- 304 132
- 304 133
- 304 134
- 304 139



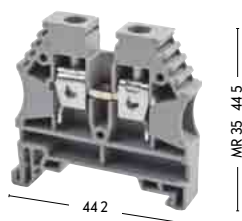
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм <sup>2</sup>			750 V ~ / 32 A / 4 мм <sup>2</sup>			
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм <sup>2</sup>			750 V ~ / 32 A / 4 мм <sup>2</sup>			
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			600 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			
ATEX		630 V ~ / 23 A			630 V ~ / 30,5 A			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			0,5 - 6 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 6 мм <sup>2</sup>			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>			26 - 10 / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм / 0,4Nm			10 мм / 0,5 Nm			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Серый	AVK 2,5	304 120	100	AVK 4	304 130	100
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		NPP 2,5 - 10	444 120	100	NPP 2,5 - 10	444 120	100	
		APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 2,5 - 10	462 120	25	
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
		UK 2,5/2	474 122	25	UK 4/2	474 132	25	
		UK 2,5/3	474 123	20	UK 4/3	474 133	20	
		UK 2,5/4	474 124	15	UK 4/4	474 134	15	
		UK 2,5/10	474 129	5	UK 4/10	474 139	5	
Внешняя Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
		TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 4/2	476 272	25	
		TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 4/3	476 273	20	
		TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 4/4	476 274	15	
		TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 4/10	476 279	5	
Технические данные								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключаемые максимальные сечения</li> <li>Максимальный ток нагрузки</li> <li>• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения</li> <li>• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1</li> <li>• Степень защиты / Частичная изоляция</li> </ul>		0,2 - 4 мм <sup>2</sup> / 4 мм <sup>2</sup> / 32 A			0,2 - 6 мм <sup>2</sup> / 6 мм <sup>2</sup> / 41 A			
		8 kV / 3			8 kV / 3			
		1 / В3			1 / В4			
		IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм								
		Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

## AVK 6

Ширина: 8 мм

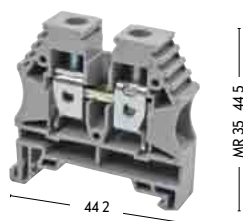
- 304 140
- 304 141
- 304 142
- 304 143
- 304 144
- 304 149



## AVK 10

Ширина: 10 мм

- 304 150
- 304 151
- 304 152
- 304 153
- 304 154
- 304 159



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
630 V ~ / 41 A / 6 мм <sup>2</sup>			630 V ~ / 57 A / 10 мм <sup>2</sup>		
630 V ~ / 41 A / 6 мм <sup>2</sup>			630 V ~ / 57 A / 10 мм <sup>2</sup>		
600 V ~ / 50 A / AWG 26 - 8			600 V ~ / 85 A / AWG 16 - 6		
630 V ~ / 41 A			630 V ~ / 57 A		
0,5 - 10 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 10 мм <sup>2</sup>			1,5 - 16 мм <sup>2</sup> / 1,5 - 16 мм <sup>2</sup>		
26 - 8 / 0,5 - 6 мм <sup>2</sup>			16 - 6 / 1,5 - 10 мм <sup>2</sup>		
12 мм / 0,8 Nm			12 мм / 1,2 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 6	304 140	100	AVK 10	304 150	100
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP 2,5 - 10	444 120	100	NPP 2,5 - 10	444 120	100
APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 2,5 - 10	462 120	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 6/2	474 142	25	УК 10/2	474 152	25
УК 6/3	474 143	20	УК 10/3	474 153	20
УК 6/4	474 144	15	УК 10/4	474 154	15
УК 6/10	474 149	5	УК 10/10	474 159	5
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
ТКО 6/2	476 282	25	ТКО 10/2	476 292	25
ТКО 6/3	476 283	20	ТКО 10/3	476 293	20
ТКО 6/4	476 284	15	ТКО 10/4	476 294	15
ТКО 6/10	476 289	5	ТКО 10/10	476 299	5
0,2 - 10 мм <sup>2</sup> / 10 мм <sup>2</sup> / 57 A			0,5 - 16 мм <sup>2</sup> / 16 мм <sup>2</sup> / 76 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B5			1 / B6		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

### AVK 16 RD

Ширина: 12 мм

- 304 240
- 304 241
- 304 242
- 304 243
- 304 244
- 304 249



52 80

58 70

### AVK 25 RD

Ширина: 12 мм




- 304 290
- 304 291
- 304 292
- 304 293
- 304 294
- 304 299



52 80

58 70



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1)	750 V ~ / 76 A / 16 мм <sup>2</sup>			750 V ~ / 101 A / 25 мм <sup>2</sup>			
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)	750 V ~ / 76 A / 16 мм <sup>2</sup>						
UL / CSA	600 V ~ / 80 A / AWG 12 - 4						
ATEX	630 V ~ / 76 A						
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	1,5 - 25 мм <sup>2</sup> / 1,5 - 25 мм <sup>2</sup>			1,5 - 35 мм <sup>2</sup> / 1,5 - 35 мм <sup>2</sup>			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	12 - 4 / 1,5 - 16 мм <sup>2</sup>			12 - 2 / 1,5 - 16 мм <sup>2</sup>			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	16 мм / 1,2 Nm			16 мм / ...			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	AVK 16 RD	304 240	50	AVK 25 RD	304 290	50
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	NPP / AVK 16 RD	444 170	100	NPP AVK 25 RD	450 250	100	
	APP / AVK 16 RD	462 170	25				
							
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	UK 16/2	474 162	25	UK 16/2	474 162	25	
	UK 16/3	474 163	20	UK 16/3	474 163	20	
	UK 16/4	474 164	15	UK 16/4	474 164	15	
	UK 16/10	474 169	5	UK 16/10	474 169	5	
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	1,5 мм <sup>2</sup> / 25 мм <sup>2</sup> - 25 мм <sup>2</sup> / 32 А			1,5 мм <sup>2</sup> / 25 мм <sup>2</sup> - 25 мм <sup>2</sup> / 32 А			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B7			1 / B7			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

## AVK 35 RD

Ширина: 16 мм

- 304 250
- 304 251
- 304 252
- 304 253
- 304 254
- 304 259



58 70

52 80

## AVK 35 IRD

Ширина: 16 мм

- 304 260
- 304 261
- 304 262
- 304 263
- 304 264
- 304 269



58 70

52 80

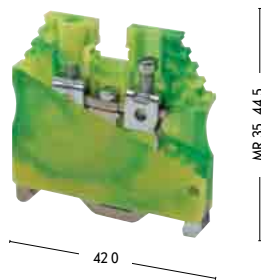
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 125 A / 35 мм <sup>2</sup>			750 V ~ / 125 A / 35 мм <sup>2</sup>		
750 V ~ / 125 A / 35 мм <sup>2</sup>					
600 V ~ / 115 A / AWG 12 - 2			600 V ~ / 115 A / AWG 12 - 2		
630 V ~ / 125 A					
1,5 - 50 мм <sup>2</sup> / 1,5 - 35 мм <sup>2</sup>			1,5 - 50 мм <sup>2</sup> / 1,5 - 35 мм <sup>2</sup>		
12 - 2 / 1,5 - 35 мм <sup>2</sup>			12 - 2 / 1,5 - 35 мм <sup>2</sup>		
18 мм / 2,5 Nm			18 мм / 3 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 35 RD	304 250	40	AVK 35 IRD	304 260	40
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
APP / AVK 35 RD	462 180	25	APP / AVK 35 RD	462 180	25
APP / AVK 35 RD	462 181	25	APP / AVK 35 RD	462 181	25
APP / AVK 35 RD	462 182	25	APP / AVK 35 RD	462 182	25
APP / AVK 35 RD	462 183	25	APP / AVK 35 RD	462 183	25
APP / AVK 35 RD	462 184	25	APP / AVK 35 RD	462 184	25
APP / AVK 35 RD	462 189	25	APP / AVK 35 RD	462 189	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 35/2	474 172	25	UK 35/2	474 172	25
UK 35/3	474 173	20	UK 35/3	474 173	20
UK 35/4	474 174	15	UK 35/4	474 174	15
UK 35/10	474 179	5	UK 35/10	474 179	5
1,5 мм <sup>2</sup> / 50 мм <sup>2</sup> - 50 мм <sup>2</sup> / 125 A			1,5 мм <sup>2</sup> / 50 мм <sup>2</sup> - 50 мм <sup>2</sup> / 125 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B9			1 / B9		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		



## СЕРИЯ AVK T ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ

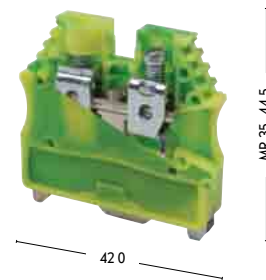
### AVK 2,5 / 4 T

Ширина: 6 мм  
334 120



### AVK 6 / 10 T

Ширина: 10 мм  
334 140

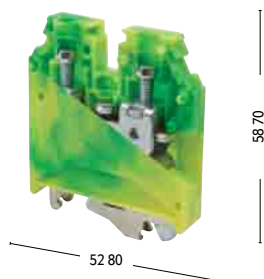


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
TSE / CE (EN 60947-7-2)	- V ~ / - A / 4 мм <sup>2</sup>			- V ~ / - A / 10 мм <sup>2</sup>		
VDE (IEC 60947-7-1 / IEC 60947-7-2)	- V ~ / - A / 4 мм <sup>2</sup>			- V ~ / - A / 10 мм <sup>2</sup>		
UL / CSA	- V ~ / - A / AWG 26 - 10			- V ~ / - A / AWG 16 - 8		
ATEX	630 V			630 V		
<b>Подключаемые Провода</b>						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 6 мм <sup>2</sup>			1,5 - 16 мм <sup>2</sup> / 1,5 - 16 мм <sup>2</sup>		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 10 / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			16 - 8 / 1,5 - 10 мм <sup>2</sup>		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,5 Nm			12 мм / 1,2 Nm		
<b>Данные Для Заказа</b>						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Зеленый - Желтый	AVK 2,5 / 4 T	334 120	50	AVK 6 / 10 T	334 140	25
<b>Технические данные</b>						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм <sup>2</sup> / 6 мм <sup>2</sup> - .....			0,5 - 16 мм <sup>2</sup> / ..... - .....		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B4			1 / B6		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / PE			IP 20 / PE		
<b>Маркировка Клемм</b>						
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

## AVK 16 T RD

Ширина: 12 мм

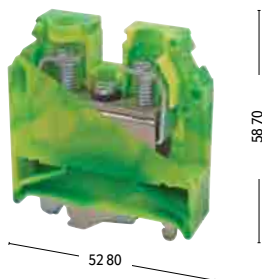
**334 200**



## AVK 35 T RD

Ширина: 16 мм

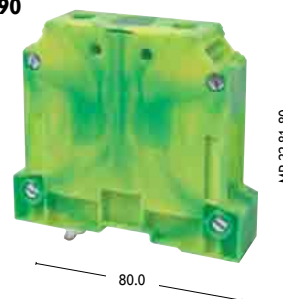
**334 210**



## AVK 50 T

Ширина: 20 мм

**334 190**

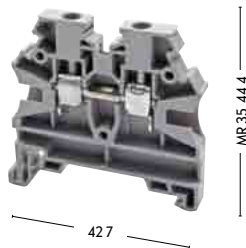


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 16 мм <sup>2</sup>			- V ~ / - A / 35 мм <sup>2</sup>			- V ~ / - A / 50 мм <sup>2</sup>		
- V ~ / - A / 16 мм <sup>2</sup>			- V ~ / - A / 35 мм <sup>2</sup>					
- V ~ / - A / AWG 12 - 4			- V ~ / - A / AWG 12 - 2			- V ~ / - A / AWG 6 - 1/0		
630 V			630 V			800 V		
1,5 - 25 мм <sup>2</sup> / 1,5 - 25 мм <sup>2</sup>			1,5 - 50 мм <sup>2</sup> / 1,5 - 35 мм <sup>2</sup>			16 - 70 мм <sup>2</sup> / 25 - 50 мм <sup>2</sup>		
12 - 4 / 1,5 - 16 мм <sup>2</sup>			12 - 2 / 1,5 - 35 мм <sup>2</sup>			6 - 0 / 16 - 50 мм <sup>2</sup>		
16 мм / 1,2 Nm			18 мм / 2,5 Nm			20 мм / 6 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 16 T RD	<b>334 200</b>	50	AVK 35 T RD	<b>334 210</b>	40	AVK 50 T	<b>334 190</b>	10
1,5 - 25 мм <sup>2</sup> / ..... - .....			1,5 - 50 мм <sup>2</sup> / ..... - .....			16 - 70 мм <sup>2</sup> / ..... - .....		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B9			1 / B9			1 / B10		
IP 20 / PE			IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

**AVK 2,5 RD**

Ширина: 5 мм

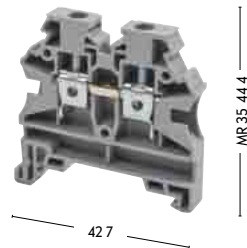
- 304 200
- 304 201
- 304 202
- 304 203
- 304 204
- 304 209



**AVK 4 RD**

Ширина: 6 мм

- 304 210
- 304 211
- 304 212
- 304 213
- 304 214
- 304 219



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2,5 мм <sup>2</sup>			750 V ~ / 32 A / 4 мм <sup>2</sup>			
VDE (IEC 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2,5 мм <sup>2</sup>			750 V ~ / 32 A / 4 мм <sup>2</sup>			
UL / CSA	600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			600 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			
ATEX	630 V ~ / 23 A			630 V ~ / 29 A			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			0,5 - 6 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 6 мм <sup>2</sup>			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>			26 - 10 / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,4Nm			10 мм / 0,5 Nm			
Данные Для Заказа							
Полиамид 6.6	Серый	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		AVK 2,5 RD	304 200	100	AVK 4 RD	304 210	100
Торцевая Крышка							
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	NPP 2,5 - 10	444 120	100	NPP 2,5 - 10	444 120	100	
	APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 2,5 - 10	462 120	25	
Перемычка							
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25	
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20	
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15	
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5	
Внешняя Перемычка							
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 4/2	476 272	25	
	TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 4/3	476 273	20	
	TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 4/4	476 274	15	
	TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 4/10	476 279	5	
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм <sup>2</sup> / 4 мм <sup>2</sup> - 32 A			0,2 - 6 мм <sup>2</sup> / 6 мм <sup>2</sup> - 41 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B3			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

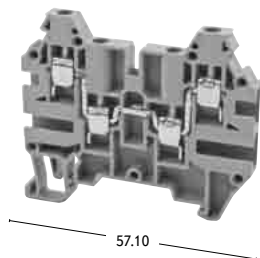
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

## AVK 2,5 CC

Ширина: 5 мм

324 909

324 900

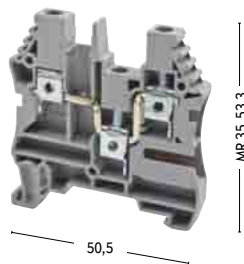


## AVK 4 C

Ширина: 6 мм

325 109

325 100



## AVK 4 GD

Ширина: 6 мм

304 279

304 270



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 24 A / 2,5 мм <sup>2</sup>			750 V ~ / 32 A / 4 мм <sup>2</sup>			500 V ~ / 24 A / 4 мм <sup>2</sup>		
600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			600 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10					
630 V ~ / 23 A			630 V ~ / 29,5 A			500 V ~ / 30 A		
0,5 - 4 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			0,5 - 6 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 6 мм <sup>2</sup>			0,5 - 6 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 6 мм <sup>2</sup>		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>			26 - 10 / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			26 - 10 / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>		
10 мм / 0,5 Nm			10 мм / 0,5 Nm			9 мм / 0,5 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 2,5 CC	324 909	100	AVK 4 C	325 109	50	AVK 4 GD	304 270	100
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP AVK 2,5 CC	444 139	25	NPP AVK 4 C	450 170	10	NPP AVK 4 GD	444 140	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	480 142	25	UK 4/2	476 232	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	480 143	20	UK 4/3	476 233	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	480 144	15	UK 4/4	476 234	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	480 149	5	UK 4/10	476 239	5
Тип	№ для Заказа	Упак.				Тип	№ для Заказа	Упак.
						TKO 4/2	476 272	25
						TKO 4/3	476 273	20
						TKO 4/4	476 274	15
						TKO 4/10	476 279	5
0,2 - 4 мм <sup>2</sup> / 4 мм <sup>2</sup> - 32 A			0,2 - 6 мм <sup>2</sup> / 6 мм <sup>2</sup> - 41 A			0,2 - 6 мм <sup>2</sup> / 4 мм <sup>2</sup> - 32 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B3			1 / B4			1 / B4		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

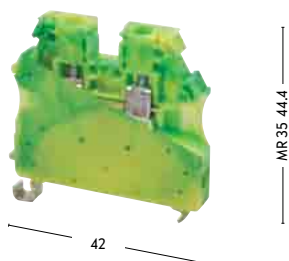
# Klemsan®

## СЕРИЯ AVK RD

### ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ

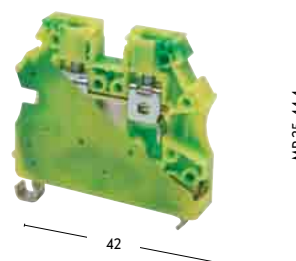
#### AVK 2,5 T RD


Ширина: 5 75 мм  
334 170



#### AVK 4 T RD

Ширина: 6 20 мм  
334 180



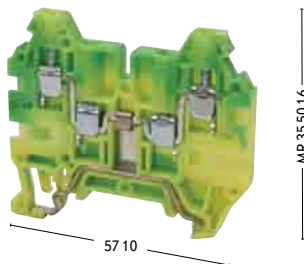
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	- V / ~ A / 2,5 мм <sup>2</sup>			- V / ~ A / 4 мм <sup>2</sup>			
VDE (IEC 60947-7-2)	- V / ~ A / 2,5 мм <sup>2</sup>			- V / ~ A / 4 мм <sup>2</sup>			
UL / CSA	- V / ~ A / AWG 26 - 12			- V / ~ A / AWG 26 - 10			
ATEX	630 V			630 V			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			0,5 - 6 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 6 мм <sup>2</sup>			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>			26 - 10 / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,5 Nm			10 мм / 0,5 Nm			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Зеленый - Желтый	AVK 2,5 TRD	334 170	50	AVK 4 T RD	334 180	50
Торцевая Крышка							
Ширина 1 мм - Полиамид 6.6							
							
Перемычка							
							
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм <sup>2</sup> / ..... - .....			0,2 - 6 мм <sup>2</sup> / ..... - .....			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B3			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / PE			IP 20 / PE			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

## AVK 2,5 CCT

Ширина: 5 мм

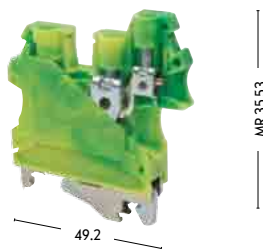
**334 220**



## AVK 10 TRD 4

Ширина: 10 мм

**334 230**

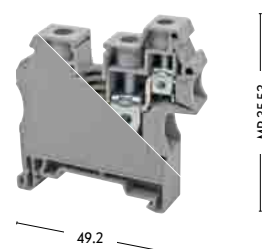


## AVK 10 RD 4

Ширина: 10 мм

**304 289**

**304 280**



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V / ~ A / 2,5 мм <sup>2</sup>			- V / ~ A / 10 - 4 мм <sup>2</sup>			800 V ~ / 57 A / 4 мм <sup>2</sup>		
- V / ~ A / AWG 26 - 12								
630 V								
0,5 - 4 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>			1,5 - 16 мм <sup>2</sup> / 1,5 - 16 мм <sup>2</sup>			1,5 - 16 мм <sup>2</sup> / 1,5 - 16 мм <sup>2</sup>		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>			16 - 6 / 0,5 - 10 мм <sup>2</sup>			16 - 6 / 0,5 - 10 мм <sup>2</sup>		
10 мм / 0,5 Nm			10 - 7 мм / 1,5 Nm			10 - 7 мм / 1,5 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 2,5 CCT	<b>334 220</b>	25	AVK 10 TRD	<b>334 230</b>	60	AVK 10 RD 4	<b>304 289</b>	60
Тип	№ для Заказа	Упак.						
NPP AVK 2,5 CCT	<b>444 132T</b>	25						
						Тип	№ для Заказа	Упак.
						UK 10/2	<b>474 152</b>	25
						UK 10/3	<b>474 153</b>	20
						UK 10/4	<b>474 154</b>	15
						UK 10/10	<b>474 159</b>	5
0,2 - 4 мм <sup>2</sup> / ..... - .....			0,5 - 16 мм <sup>2</sup> / ..... - .....			0,5 - 16 мм <sup>2</sup> / 16 мм <sup>2</sup> - 76 A		
8 kV / 3			6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B3			1 / B6 - A4			1 / B6 - A4		
IP 20 / PE			IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		