

### AVK PB 50

Ширина: 20 мм  
304 440

Новинка







### AVK PB 70 RD

Ширина: 22 мм  
304 450

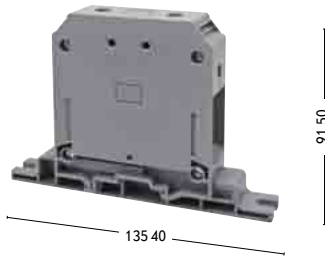
Новинка



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)	1000 V ~ / 150 A / 50 мм <sup>2</sup>			1000 V ~ / 192 A / 70 мм <sup>2</sup>		
UL / CSA	600 V ~ / 150 A / AWG 6 - 1/0					
ATEX	800 V ~ / 150 A					
<b>Подключаемые Провода</b>						
Одножильный / Многожильный	16 - 70 мм <sup>2</sup> / 25 - 50 мм <sup>2</sup>			16 - 70 мм <sup>2</sup> / 16 - 70 мм <sup>2</sup>		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	6 - 0 / 16 - 50 мм <sup>2</sup>			6 - 0 / 16 - 70 мм <sup>2</sup>		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	20 мм / 6 Nm			20 мм / 6 Nm		
<b>Данные Для Заказа</b>						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Серый	AVK PB 50	304 440	6	AVK PB 70 RD	304 450	6
<b>Перемычка</b>						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5
	UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5
	UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5
<b>AVK / EK6</b>						
						
<b>Технические данные</b>						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	16 - 70 мм <sup>2</sup> / 70 мм <sup>2</sup> - 192 A			16 - 70 мм <sup>2</sup> / 70 мм <sup>2</sup> - 192 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B 10			1 / A 11		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 10 / -			IP 10 / -		
<b>Маркировка Клемм</b>						
	Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.		
				• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6		

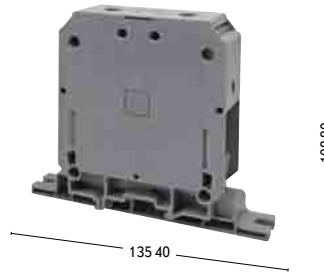
## AVK PB 95

Ширина: 25 мм  
304 460



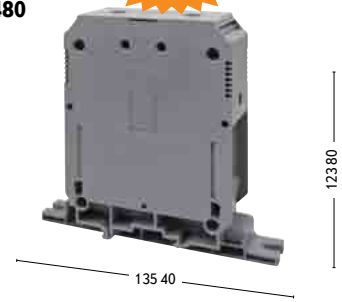
## AVK PB 150

Ширина: 31 мм  
304 470



## AVK PB 240

Ширина: 36 мм  
304 480



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
1000 V ~ / 232 A / 95 мм <sup>2</sup>			1000 V ~ / 309 A / 150 мм <sup>2</sup>			1000 V ~ / 415 A / 240 мм <sup>2</sup>		
600 V ~ / 230 A / AWG 2 - 4/0			600 V ~ / 270 A / AWG 2 - 300 kcmil			600 V ~ / 370 A / AWG 2/0 - 500 kcmil		
1000 V ~ / 217 A			1000 V ~ / 281 A			1000 V ~ / 380 A		
25 - 95 мм <sup>2</sup> / 35 - 95 мм <sup>2</sup>			35 - 150 мм <sup>2</sup> / 50 - 150 мм <sup>2</sup>			50 - 240 мм <sup>2</sup> / 70 - 240 мм <sup>2</sup>		
2 - 4 / 0 - 35 - 95 мм <sup>2</sup>			2 - 300 / 50 - 150 мм <sup>2</sup>			2/0 - 500 / 70 - 240 мм <sup>2</sup>		
25 мм / 6-10 Nm			31мм / 10-14 Nm			2/0 - 500 / 70 - 240 мм <sup>2</sup>		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK PB 95	304 460	6	AVK PB 150	304 470	4	AVK PB 240	304 480	6
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK / EK6	304 370	20	AVK / EK6	304 370	20	AVK / EK6	304 370	20
25 - 95 мм <sup>2</sup> / 95 мм <sup>2</sup> - 232 A			35 - 150 мм <sup>2</sup> / 150 мм <sup>2</sup> - 309 A			50 - 240 мм <sup>2</sup> / 240 мм <sup>2</sup> - 415 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B 12			1 / B 14			1 / A 14		
IP 10 / -			IP 10 / -			IP 10 / -		
Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.		
• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6		