

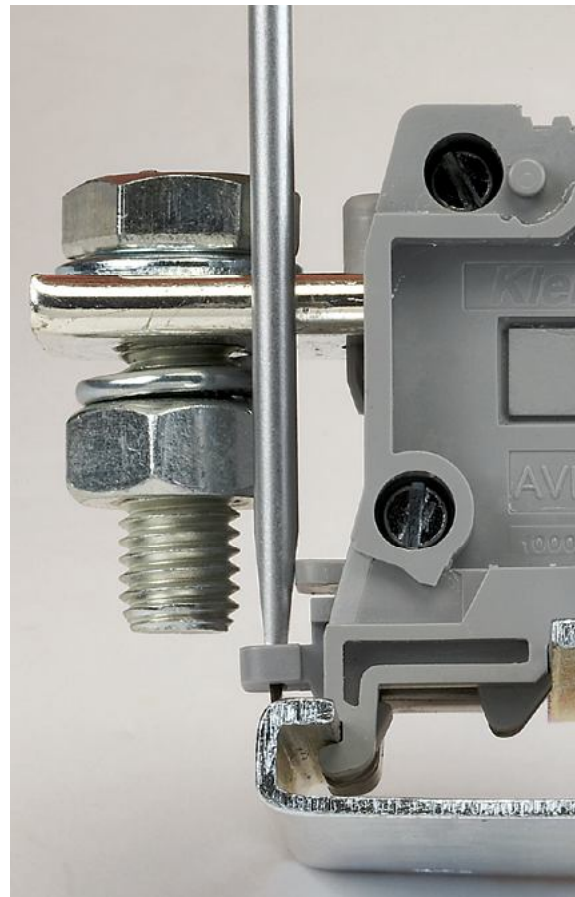
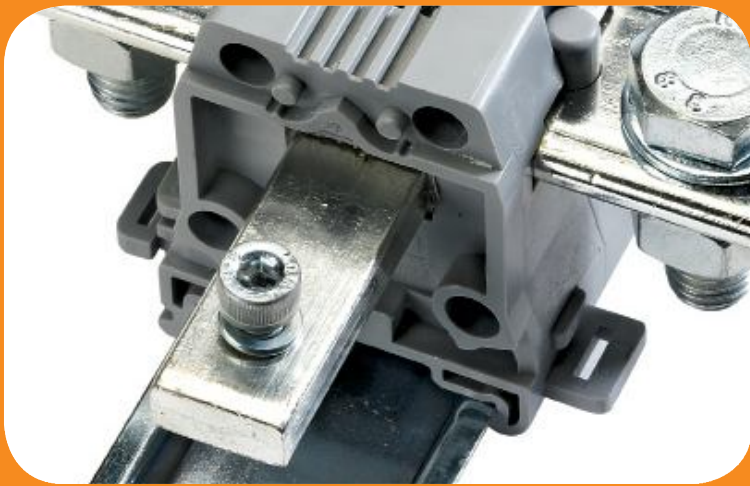
ВИНТОВЫЕ / СЕРИЯ PV / БОЛТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ



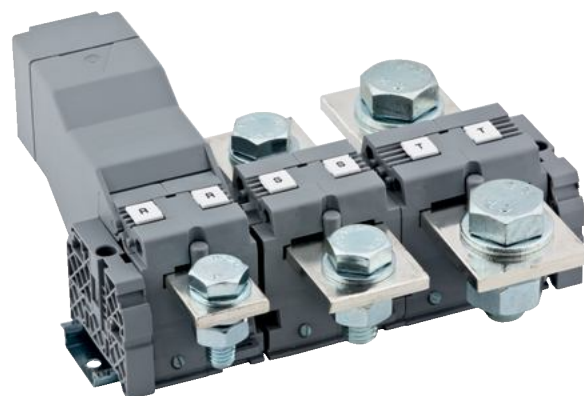
Для Винтовых клемм для Больших токов произведенных как альтернатива болтовым клеммам и в продолжение серии AVK можно использовать перемычки для всех сечений. Широкая гамма аксессуаров дает большой выбор использования клемм EK 6 позволяет подключить к одному зажиму клеммы отвод на 6 мм².



Для шкафов где установка DIN-рейки не предусматривается идеальным вариантом будет серия AVK PV которая монтируется прямо на основание шкафа с помощью винтов. Все те же характеристики что и для стандартных клемм для Больших токов. Каждая клемма легко маркируется.



Широкий ассортимент болтовых клемм Klemsan предлагает надежное соединение для силовых цепей. Проводники прикладываются к резьбовым болтам с помощью кольцевых кабельных наконечников, после чего надежно закрепляются путем затягивания шестигранной гайки. Дополнительные аксессуары (плоские перемычки для соединения соседних выводов) обеспечивают надежное и удобное подключение кабелей сечением до 240 мм.



**ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ
ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ**

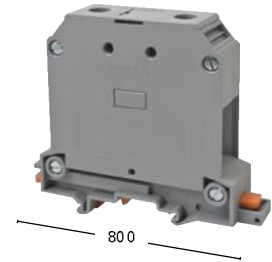
AVK 50
Ширина: 20 мм
304 330



847

800

AVK 70 RD
Ширина: 22 мм
304 490






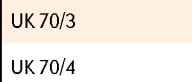



887

800



Винт с внутренним шестигранником

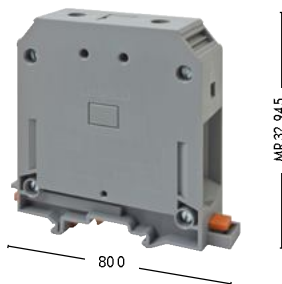
Винт с внутренним шестигранником

Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение				
CE (EN 60947-7-1)	1000 V ~ / 150 A / 50 мм ²			1000 V ~ / 232 A / 95 мм ²				
UL / CSA	600 V ~ / 150 A / AWG 6 - 1/0			600 V ~ / 230 A / AWG 2 - 4/0				
ATEX	800 V ~ / 150 A			1000 V ~ / 217 A				
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный	16 - 70 мм ² / 25 - 50 мм ²			25 - 95 мм ² / 35 - 95 мм ²				
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	6 - 0 / 16 - 50 мм ²			2 - 4/0 / 35 - 95 мм ²				
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	20 мм / 6 Нм			25 мм / 6 - 10 Нм				
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
	Серый	AVK 50	304 330	25	AVK 70 RD	304 490	10	
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	L мм	Упак.	
	UK 50/2	478 332	5		UK 70/2	478 372	45	5
	UK 95/2	478 333	5		UK 70/3	478 373	70	5
	UK 150/2	478 334	5		UK 70/4	478 374	95	5
AVK / EK6								
								
Технические данные								
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	16 - 70 мм ² / 70 мм ² - 192 A			25 - 95 мм ² / 95 мм ² - 232 A				
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3				
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B10			1 / B12				
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 10 / -			IP 10 / -				
Маркировка Клемм								
	Смотрите страницу 163 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 163 для подбора маркировки.				
				• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6				

AVK 95

Ширина: 25 мм

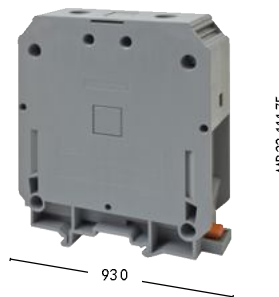
304 340



AVK 150

Ширина: 31 мм

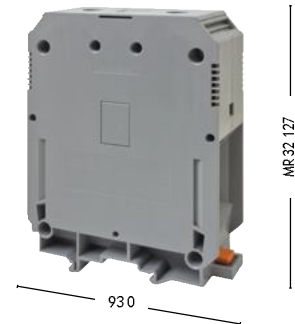
304 350



AVK 240

Ширина: 36 мм

304 360



Винт с внутренним шестигранником

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
1000 V ~ / 232 A / 95 мм ²			
600 V ~ / 230 A / AWG 2 - 4/0			
1000 V ~ / 217 A			
25 - 95 мм ² / 35 - 95 мм ²			
2 - 4/0 / 35 - 95 мм ²			
25 мм / 6 - 10 Нм			
Тип	№ для Заказа	Упак.	
AVK 95	304 340	6	
Тип	№ для Заказа	L мм	Упак.
UK 95/2	478 342	45	5
UK 95/3	478 343	70	5
UK 95/4	478 344	95	5
Тип	№ для Заказа	Упак.	
AVK/EK6	304 370	20	
25 - 95 мм ² / 95 мм ² - 232 A			
8 kV / 3			
1 / B12			
IP 10 / -			
Смотрите страницу 163 для подбора маркировки.			
• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6			

Винт с внутренним шестигранником

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
1000 V ~ / 309 A / 150 мм ²			
600 V ~ / 270 A / AWG 2 - 300 kcmil			
1000 V ~ / 281 A			
35 - 150 мм ² / 50 - 150 мм ²			
2 - 300 / 50 - 150 мм ²			
31 мм / 10 - 14 Нм			
Тип	№ для Заказа	Упак.	
AVK 150	304 350	4	
Тип	№ для Заказа	L мм	Упак.
UK 150/2	478 352	45	5
UK 150/3	478 353	70	5
UK 150/4	478 354	95	5
Тип	№ для Заказа	Упак.	
AVK/EK6	304 370	20	
35 - 150 мм ² / 150 мм ² - 309 A			
8 kV / 3			
1 / B14			
IP 10 / -			
Смотрите страницу 163 для подбора маркировки.			
• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6			

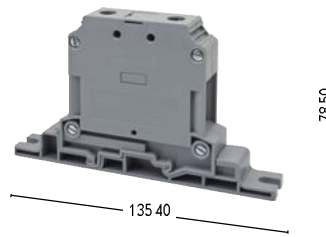
Винт с внутренним шестигранником

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
1000 V ~ / 415 A / 240 мм ²			
600 V ~ / 370 A / AWG 2/0 - 500 kcmil			
1000 V ~ / 380 A			
50 - 240 мм ² / 70 - 240 мм ²			
2/0 - 500 / 70 - 240 мм ²			
2/0 - 500 / 70 - 240 мм ²			
Тип	№ для Заказа	Упак.	
AVK 240	304 360	4	
Тип	№ для Заказа	L мм	Упак.
UK 240/2	478 362	61	5
UK 240/3	478 363	97	5
UK 240/4	478 364	133	5
Тип	№ для Заказа	Упак.	
AVK/EK6	304 370	20	
50 - 240 мм ² / 240 мм ² - 415 A			
8 kV / 3			
1 / A16			
IP 10 / -			
Смотрите страницу 163 для подбора маркировки.			
• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6			

СЕРИЯ PB

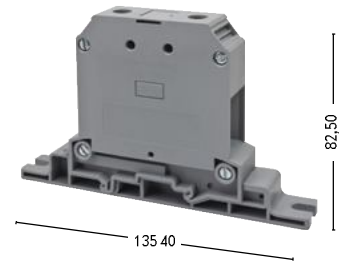
AVK PB 50

Ширина: 20 мм
304 440



AVK PB 70 RD

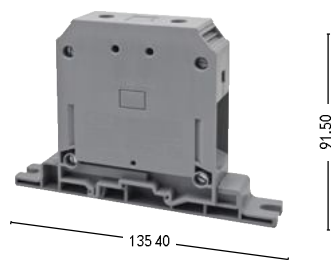
Ширина: 22 мм
304 450



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)	1000 V ~ / 150 A / 50 мм ²			1000 V ~ / 192 A / 70 мм ²		
UL / CSA	600 V ~ / 150 A / AWG 6 - 1/0					
ATEX	800 V ~ / 150 A					
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	16 - 70 мм ² / 25 - 50 мм ²			16 - 70 мм ² / 16 - 70 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	6 - 0 / 16 - 50 мм ²			6 - 0 / 16 - 70 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	20 мм / 6 Нм			20 мм / 6 Нм		
Данные Для Заказа						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Серый	AVK PB 50	304 440	6	AVK PB 70 RD	304 450	6
Перемычка						
	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
AVK / EK 6						
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	16 - 70 мм ² / 70 мм ² - 192 A			16 - 70 мм ² / 70 мм ² - 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 / -		
Маркировка Клемм						
Смотрите страницу 163 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 163 для подбора маркировки.			
			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6			

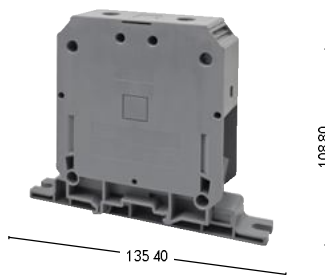
AVK PB 95

Ширина: 25 мм
304 460



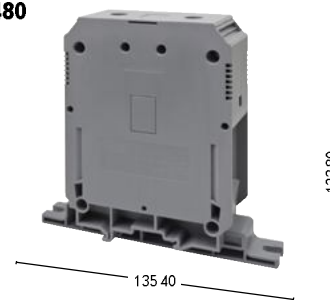
AVK PB 150

Ширина: 31 мм
304 470



AVK PB 240

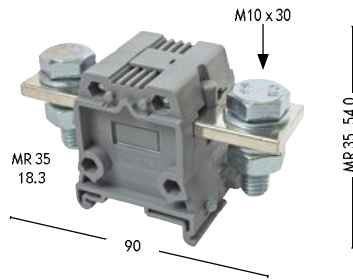
Ширина: 36 мм
304 480



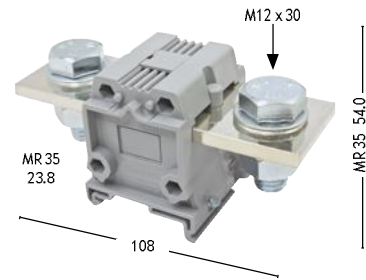
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
1000 V ~ / 232 A / 95 мм ²			1000 V ~ / 309 A / 150 мм ²			1000 V ~ / 415 A / 240 мм ²		
600 V ~ / 230 A / AWG 2 - 4/0			600 V ~ / 270 A / AWG 2 - 300 kcmil			600 V ~ / 370 A / AWG 2/0 - 500 kcmil		
1000 V ~ / 217 A			1000 V ~ / 281 A			1000 V ~ / 380 A		
25 - 95 мм ² / 35 - 95 мм ²			35 - 150 мм ² / 50 - 150 мм ²			50 - 240 мм ² / 70 - 240 мм ²		
2 - 4/0 - 35 - 95 мм ²			2 - 300 / 50 - 150 мм ²			2/0 - 500 / 70 - 240 мм ²		
25 мм / 6-10 Нм			31мм / 10-14 Нм			2/0 - 500 / 70 - 240 мм ²		
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/ЕК6	304 370	20	AVK/ЕК6	304 370	20	AVK/ЕК6	304 370	20
25 - 95 мм ² / 95 мм ² - 232 A			35 - 150 мм ² / 150 мм ² - 309 A			50 - 240 мм ² / 240 мм ² - 415 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / В 12			1 / В 14			1 / А 14		
IP 10 / -			IP 10 / -			IP 10 / -		
Смотрите страницу 163 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 163 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 163 для подбора маркировки.		
• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / ЕК 6			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / ЕК 6			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / ЕК 6		





БОЛТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ

AVK 95 B
Ширина: 40 мм
304 300



AVK 150 B
Ширина: 48 мм
304 310

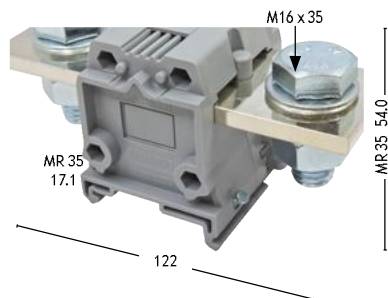


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)	1000 V ~ / 232 A / 95 мм ²			1000 V ~ / 309 A / 150 мм ²		
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	95 мм ² / 95 мм ²			150 мм ² / 150 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	3/0 / 95 мм ²			300 KCMIL / 150 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания мм / 4 Нм		 / 6 Нм		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Серый	AVK 95 B	304 300	4	AVK 150 B	304 310	4
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
 UK 95/2	UKB 95/2	478 302	5	UKB 150/2	478 312	5
 UK 150/2	UKB 95/3	478 303	5	UKB 150/3	478 313	5
 UK 240/2	UKB 95/4	478 304	5	UKB 150/4	478 314	5
Защитный профиль	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
 KKB 95	KKB 95	466 100	4	KKB 150	466 110	4
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	95 мм ² / 95 мм ² - 232 A			150 мм ² / 150 мм ² - 309 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / -			1 / -		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 10 / -			IP 10 / -		
Маркировка Клемм						
	• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с Серией AVK Болтовые Клеммы.			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с Серией AVK Болтовые Клеммы.		

AVK 240 B

Ширина: 53 мм

304 320



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
1000 V ~ / 415 A / 240 мм ²		
240 мм ² / 240 мм ²		
500 KCMIL / 240 мм ²		
..... / 10 - 14 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 240 B	304 320	4
Тип	№ для Заказа	Упак.
УКВ 240/2	478 322	5
УКВ 240/3	478 323	5
УКВ 240/4	478 324	5
Тип	№ для Заказа	Упак.
ККВ 240	466 120	4
240 мм ² / 240 мм ² - 415 A		
8 kV / 3		
1 / -0S		
IP 10 / -		
<ul style="list-style-type: none"> • Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с Серией AVK Болтовые Клеммы. 		