

ВИНТОВЫЕ / СЕРИЯ PV / БОЛТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ



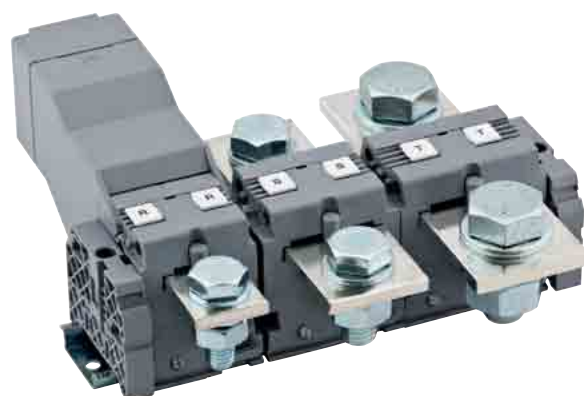
Для Винтовых клемм для Больших токов произведенных как альтернатива болтовым клеммам и в продолжение серии AVK можно использовать перемычки для всех сечений. Широкая гамма аксессуаров дает большой выбор использования клемм. EK 6 позволяет подключить к одному зажиму клеммы отвод на 6 мм².



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.



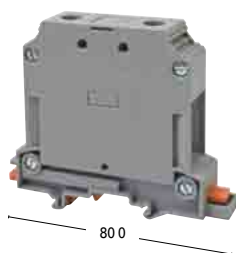
Широкий ассортимент болтовых клемм Klemsan предлагает надежное соединение для силовых цепей. Проводники прикладываются к резьбовым болтам с помощью кольцевых кабельных наконечников после чего надежно закрепляются путем затягивания шестигранной гайки. Дополнительные аксессуары (плоские перемычки для соединения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



Klemsan®

ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ

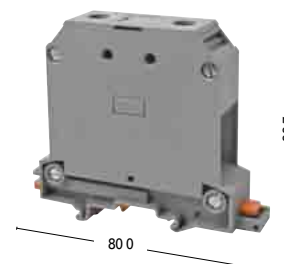
AVK 50
Ширина: 20 мм
304 330



847

800

AVK 70 RD
Ширина: 22 мм
304 490




887

800



Винт с внутренним шестигранником

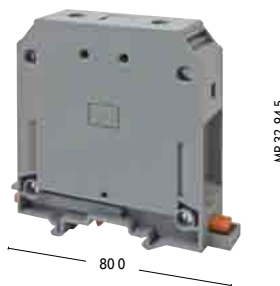
Винт с внутренним шестигранником

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 Nm			25 мм / 6 - 10 Nm			
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 125 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 125 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 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 95	304 340	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 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 150	304 350	4

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 95/2	478 342	45	5
UK 95/3	478 343	70	5
UK 95/4	478 344	95	5

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	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

Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK/EK6	304 370	20

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 / -

35 - 150 мм ² / 150 мм ² - 309 A
8 kV / 3
1 / B14
IP 10 / -

50 - 240 мм ² / 240 мм ² - 415 A
8 kV / 3
1 / A16
IP 10 / -

Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.

• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6

Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.

• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6

Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.

• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6