

Болтовые клеммы на большие токи

БОЛТОВЫЕ КЛЕММЫ НА БОЛЬШИЕ ТОКИ HSK

- на токи от 76 до 269 А
- для подключения проводников сечением от 0,2 до 120 мм²
- материал корпуса - PA 6.6 UL 94-V0

	HSK 16/M5 B	HSK 35/M6 B	HSK 50/M8 B	HSK 120/M10 B	HSK 120/M12 B	HSK 35/M6 B/B	HSK 50/M8 B/B	HSK 120/M10 B/B
Рейка 35 мм	 M 5	 M 6	 M 8	 M 10	 M 12	 M 6	 M 8	 M 10
Артикул	17000.2	17001.2	17002.2	17003.2	17004.2	17005.2	17006.2	17007.2
ДхШхВ, мм	67x 13 x55,5	67x 16 x55,5	67x 21 x63,5	67x 32 x73,5	67x 32 x73,5	67x 16 x55,5	67x 21 x63,5	67x 32 x73,5
Сечение	16	35	50	120	120	35	50	120
Ток, I _n	76 А	125 А	150 А	269 А	269 А	125 А	150 А	269 А
Разделитель	TW 16-120 17018.2			TW 35-120/B/B 17022.2		TW 35-120/B/B 17022.2		
Крышка	AD 16 17019.8	AD 35 17020.8	AD 50 17021.8	AD 120 17026.8		AD 35 17020.8	AD 50 17021.8	AD 120 17026.8
	Перемычки Q							
	Q2/16 17008.0	Q2/35 17010.0	Q2/50 17012.0	Q2/120/10 17014.0	Q2/120/12 17016.0	Q2/35 17010.0	Q2/50 17012.0	Q2/120/10 17014.0
	Q3/16 17009.0	Q3/35 17011.0	Q3/50 17013.0	Q3/120/10 17015.0	Q3/120/12 17017.0	Q3/35 17011.0	Q3/50 17013.0	Q3/120/10 17015.0
		Q2 HSK 35/ M6-M8 17028.0	Q2 HSK 35/ M6-M8 17028.0			Q2 HSK 35/ M6-M8 17028.0	Q2 HSK 35/ M6-M8 17028.0	
		Q2 HSK 35/ M6-M10/2 17029.0		Q2 HSK 35/ M6-M10/2 17029.0		Q2 HSK 35/ M6-M10/2 17029.0		Q2 HSK 35/ M6-M10/2 17029.0

Описание

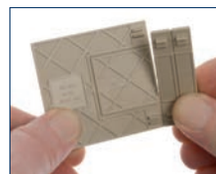
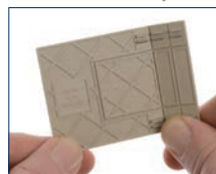
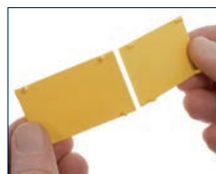
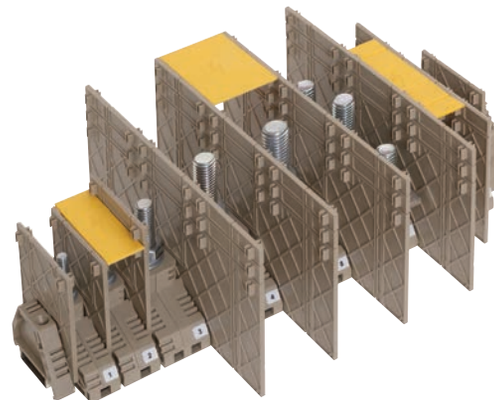
- Одно- (B) и двух- (B/B) болтовое исполнение
- Для кольцевых наконечников на болты от M5 до M12
- Установка до 4-х наконечников на болт для исполнения B и до 2 на каждый болт исполнения B/B



➤ Возможность поперечного соединения клемм перемычками на 2 или 3 полюса



➤ Возможность соединения перемычками клемм разных типоразмеров

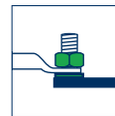


➤ Подгонка пластин и крышек отламыванием по размерным линиям



➤ Защита от прикосновения с помощью разделительных пластин (TW) и крышек (AD)

➤ Фиксация пластин и крышек цапфами



БОЛТОВЫЕ КЛЕММЫ НА БОЛЬШИЕ ТОКИ HSK В... В/В

- на токи от 192 до 415 А
- для подключения проводников сечением от 6 до 240 мм²
- материал корпуса - PA 6.6 UL 94-V0

	HSK 70 В	HSK 95 В	HSK 150 В	HSK 240 В	HSK 70 В/В	HSK 95 В/В	HSK 150 В/В	HSK 240 В/В
Рейка 35 мм	 M 8	 M 10	 M 12	 M 16	 M 8	 M 10	 M 5	 M 5
	○	○	○	○	○—○	○—○	○—○	○—○
Артикул	1174.0	1175.0	1176.0	1177.0	1170.0	1171.0	1172.0	1173.0
ДхШхВ, мм	75x 40 x93	75x 40 x93	96x 50 x108	96x 50 x108	75x 40 x58	75x 40 x58	96x 50 x78	96x 50 x78
Сечение	70	95	150	240	70	95	150	240
Ток, I _n	192 А	232 А	309 А	415 А	192 А	232 А	309 А	415 А
Разделитель	TW 97	2380.0	TW 138	1178.0	TW 71	2379.0	TW 97	2380.0
Крышка	АН 40	2381.0	АН 50	2380.0	АН 40	2381.0	АН 50	2380.0
	Перемычки QS							
	QS 2 2410.0	QS 2 2411.0	QS 2 2412.0	QS 2 2413.0	QS 2 2410.0	QS 2 2411.0	QS 2 2412.0	QS 2 2413.0

Описание

- Одно- (В) и двух- (В/В) болтовое исполнение
- Для кольцевых наконечников на болты от М8 до М16



➤ Установка до 3-х наконечников на болт для исполнения В и до 2 на каждый болт исполнения В/В

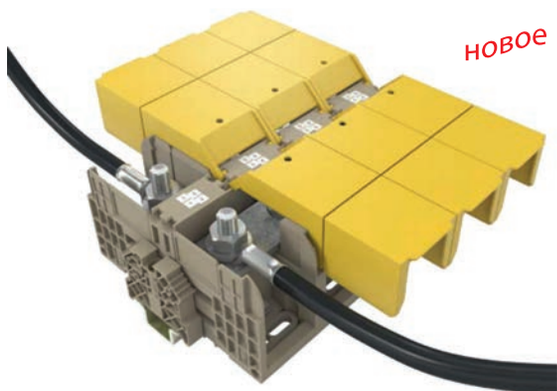
➤ Возможность поперечного соединения клемм перемычками на 2 полюса

➤ Фиксация пластин - цапфами, крышек - винтами



БОЛТОВЫЕ КЛЕММЫ НА БОЛЬШИЕ ТОКИ HSKG

- на токи от 269 до 520 А при номинальном напряжении до 1000 В
- для подключения проводников сечением от 4 до 300мм²
- материал корпуса - PA 6.6 UL 94-V0



	HSKG 120/M10/ В/В	HSKG 185/M12/ В/В	HSKG 300/M16/ В/В
Рейка 35 мм	 M 10	 M 12	 M 16
	○—○	○—○	○—○
Артикул	17023.2	17024.2	17027.2
ДхШхВ, мм	133x 42 x72	164x 55 x78	164x 55 x86
Сечение	120	185	300
Ток, I _n	269 А	353 А	520 А
Крышка/ разделитель	ADH 120 17025.x	ADH 185/300 17123.x	ADH 185/300 17123.x
	Перемычки QS		
.x=2.8	QS 2/120/10 17241.0	QS 2/185/12 17243.0	QS 2/300/16 17245.0
	QS 3/120/10 17242.0	QS 3/185/12 17244.0	QS 3/300/16 17246.0