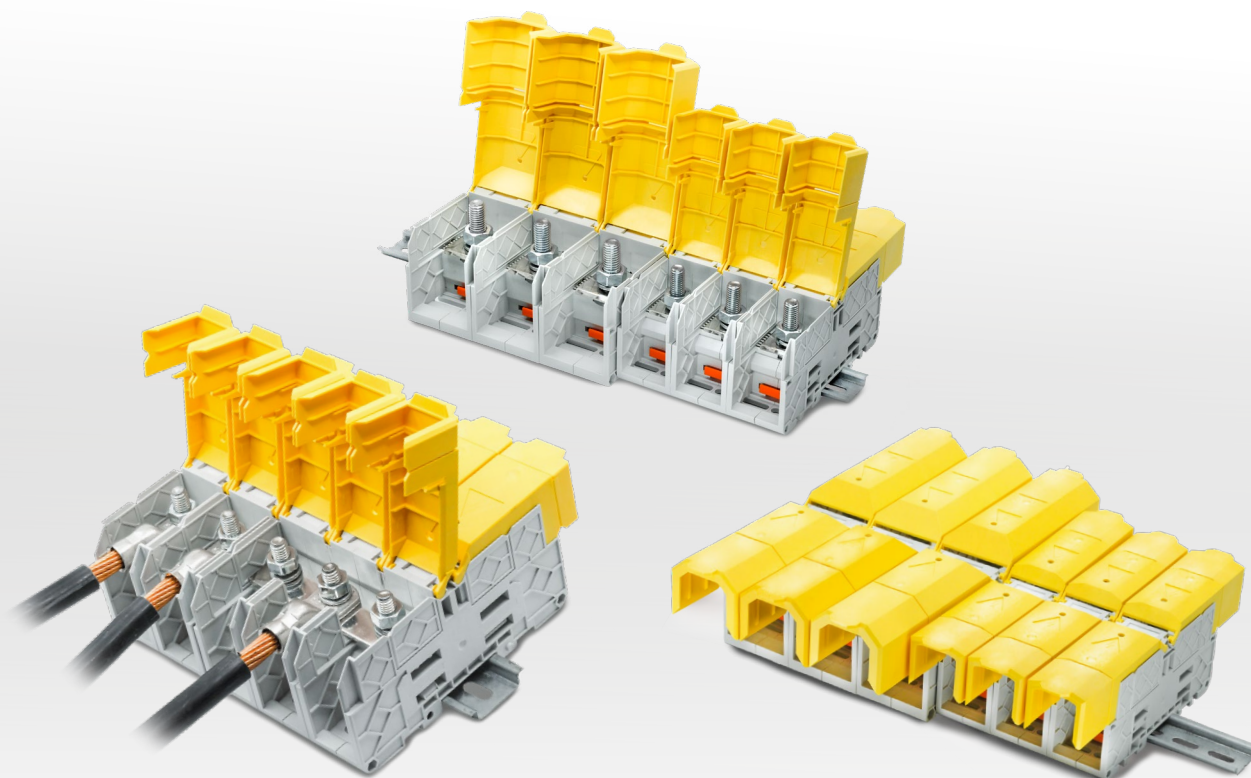


# Болтовые клеммы **серия РАК**

---



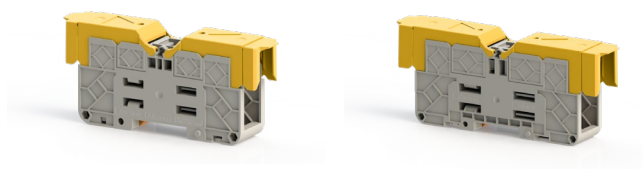
- 
- Надежное соединение при больших токовых нагрузках
  - Соответствуют железнодорожному стандарту EN45545-2
  - Класс безопасности HL1 – HL2 – HL3 R22 – R23 – R24 – R26
  - Подключение проводов с номинальным сечением 25–300 мм<sup>2</sup>
  - Полностью изолированная конструкция с откидными крышками
  - Подходит для кабельных наконечников различных стандартов
  - Корпус из огнестойкого полиамида, класс V0 (UL 94)
-

# Болтовые клеммы серия PAK



Информация для заказа	PAK 25-35 KK			PAK 50-70 KK			PAK 95-150 KK		
Цвет – серый	313 019			313 059			313 099		
<b>Электрические параметры</b>									
CE (EN 60947-7-1)	1000 В	125 А	35 мм <sup>2</sup>	1000 В	192 А	70 мм <sup>2</sup>	1000 В	309 А	150 мм <sup>2</sup>
<b>Параметры подключ. проводника</b>									
Соединение по стандартам	DIN 46234 - DIN46235			DIN 46234 - DIN46235			DIN 46234 - DIN46235		
Наконечники DIN 46234	2,5–50 мм <sup>2</sup>			2,5–95 мм <sup>2</sup>			6–150 мм <sup>2</sup>		
Наконечники DIN 46235	6–25 мм <sup>2</sup>			6–70 мм <sup>2</sup>			16–150 мм <sup>2</sup>		
Диаметр отверстия	Ø 6,5			Ø 8,4			Ø 10,5		
Размер шпильки	М 6			М 8			М 10		
Момент затяжки, мин–макс	3–6 Нм			6–12 Нм			10–20 Нм		
<b>Размеры</b>									
Ширина	27 мм			31,8 мм			41 мм		
Длина	135 мм			170 мм			226 мм		
Высота на рейке 35x7,5	60 мм			70 мм			78,5 мм		
Высота на рейке 35x15	67,5 мм			77,5 мм			86 мм		
<b>Защитные крышки</b>									
Цвет – Желтый	466 173			466 183			466 193		
<b>Перемычки</b>									
2 полюса	472 002			472 012			472 022		
3 полюса	472 003			472 013			472 023		
<b>Маркировка</b>									
DG 10/6	505 320			505 320			505 320		
D-NS 12x10	813 450			813 450			813 450		
D-NS 14x10							813 800		
SLF-P1 W	102 0100			102 0100			102 0100		
<b>Инструмент</b>									
ISO 2725-1 / DIN 3124	Торцевой ключ 10 мм			Торцевой ключ 13 мм			Торцевой ключ 17 мм		

# Болтовые клеммы серия PAK



Информация для заказа	PAK 185-240 КК			PAK 300 КК		
Цвет – серый	313 139			313 179		
<b>Электрические параметры</b>						
CE (EN 60947-7-1)	1000 В	415 А	240 мм <sup>2</sup>	1000 В	520 А	300 мм <sup>2</sup>
<b>Параметры подключ. проводника</b>						
Соединение по стандартам	DIN 46234 - DIN46235			DIN 46234 - DIN46235		
Наконечники DIN 46234	10–240 мм <sup>2</sup>			25–240 мм <sup>2</sup>		
Наконечники DIN 46235	25–240 мм <sup>2</sup>			50–300 мм <sup>2</sup>		
Диаметр отверстия	Ø 13			Ø 17		
Размер шпильки	М 12			М 16		
Момент затяжки, мин–макс	14–30 Нм			25–35 Нм		
<b>Размеры</b>						
Ширина	55 мм			55 мм		
Длина	280 мм			280 мм		
Высота на рейке 35x7,5	90,3 мм			90,3 мм		
Высота на рейке 35x15	97,8 мм			97,8 мм		
<b>Защитные крышки</b>						
Цвет – Желтый	466203			466203		
<b>Перемычки</b>						
2 полюса	472032			472042		
3 полюса	472033			472043		
<b>Маркировка</b>						
DG 10/6	505320			505320		
D-NS 12x10	813450			813450		
D-NS 14x10	813800			813800		
SLF-P1 W	1020100			1020100		
<b>Инструмент</b>						
ISO 2725-1 / DIN 3124	Торцевой ключ 19 мм			Торцевой ключ 24 мм		