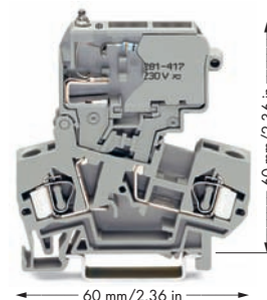
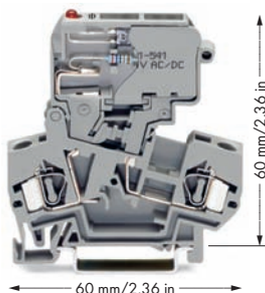
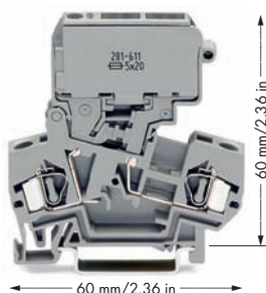
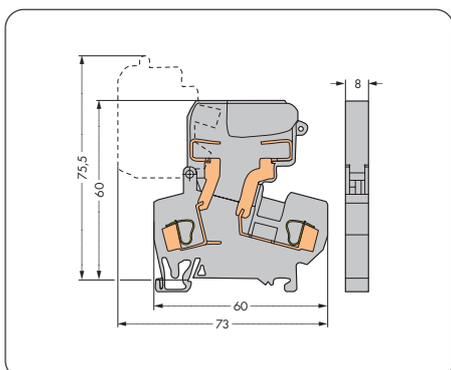


# Клеммы с размыкателем и предохранителем с поворотным патроном для предохранителя 4 мм<sup>2</sup> для плавкой вставки предохранителя 5 x 20 мм 5 x 25 мм и 5 x 30 мм, Серия 281

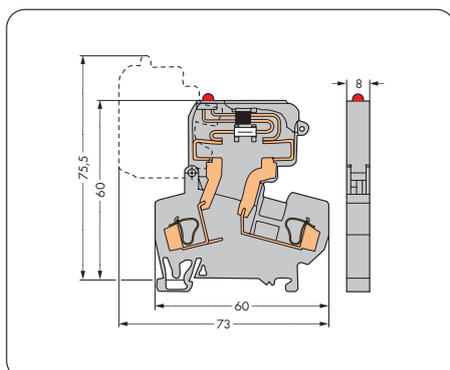
0,08 - 4 мм <sup>2</sup> 800 V/8 kV/3 ① ② I <sub>N</sub> 10 A Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма □ 9 - 10 мм / 0,37 дюйма ③	AWG 28 - 12 600 В, 10 A ④ 600 В, 10 A ⑤	0,08 - 4 мм <sup>2</sup> 800 V/8 kV/3 ① ② I <sub>N</sub> 10 A Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма □ 9 - 10 мм / 0,37 дюйма ③	AWG 28 - 12 15 В, 10 A ④ 230 В, 10 A ⑤	0,08 - 4 мм <sup>2</sup> 800 V/8 kV/3 ① ② I <sub>N</sub> 10 A Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма □ 9 - 10 мм / 0,37 дюйма ③	AWG 28 - 12 110 В, 10 A ④ 230 В, 10 A ⑤
---	---	---	--	---	---



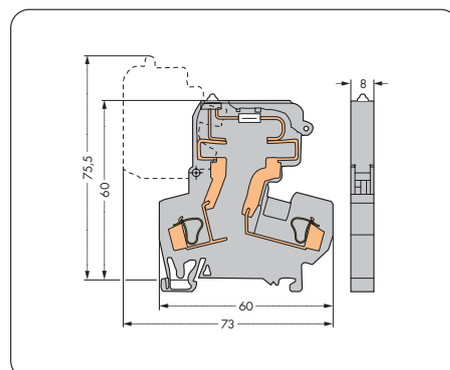
Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
<b>Клемма с размыкателем и предохранителем с поворотным патроном предохранителя, для плавкой вставки предохранителя, без индикации перегорания предохранителя</b>		<b>Клемма с размыкателем и предохранителем с поворотным патроном предохранителя, для плавкой вставки предохранителя 5 x 20 мм, со светодиодной индикацией перегорания предохранителя, серая. Номинальное напряжение и ток светодиода или предохранителя. Ток утечки в случае перегорания предохранителя: светодиод 6 мА</b>		<b>Клемма с размыкателем и предохранителем с поворотным патроном предохранителя, для плавкой вставки предохранителя 5 x 20 мм, с неоновой индикацией перегорания предохранителя, серая. Номинальное напряжение и ток светодиода или предохранителя. Остаточный ток в случае перегорания предохранителя: неоновая лампа &lt; 0,4 мА</b>	
Номинальное напряжение и ток определяются предохранителем.		Номинальное напряжение и ток определяются предохранителем.		Номинальное напряжение и ток определяются предохранителем.	
серые	281-611 50	15 - 30 В	281-611/281-541 50	230 В	281-611/281-417 50
оранжевые	281-616 50	30 - 65 В	281-611/281-542 50	120 В	281-611/281-418 50
<b>Клемма с размыкателем и предохранителем с поворотным патроном предохранителя, для плавкой вставки предохранителя 5 x 25 мм, без индикации перегорания предохранителя</b>		<b>Клемма с размыкателем и предохранителем с поворотным патроном предохранителя, для плавкой вставки предохранителя 5 x 25 мм, со светодиодной индикацией перегорания предохранителя, серая. Номинальное напряжение и ток светодиода или предохранителя. Ток утечки в случае перегорания предохранителя: светодиод 6 мА</b>		<b>Клемма с размыкателем и предохранителем с поворотным патроном предохранителя, для плавкой вставки предохранителя 5 x 25 мм, с неоновой индикацией перегорания предохранителя, серая. Номинальное напряжение и ток светодиода или предохранителя. Остаточный ток в случае перегорания предохранителя: неоновая лампа &lt; 0,4 мА</b>	
Номинальное напряжение и ток определяются предохранителем.		Номинальное напряжение и ток определяются предохранителем.		Номинальное напряжение и ток определяются предохранителем.	
серые	281-612 50	15 - 30 В	281-612/281-541 50	230 В	281-612/281-417 50
		30 - 65 В	281-612/281-542 50	120 В	281-612/281-418 50
<b>Клемма с размыкателем и предохранителем с поворотным патроном предохранителя, для плавкой вставки предохранителя 5 x 30 мм, без индикации перегорания предохранителя</b>		<b>Клемма с размыкателем и предохранителем с поворотным патроном предохранителя, для плавкой вставки предохранителя 5 x 30 мм, со светодиодной индикацией перегорания предохранителя, серая. Номинальное напряжение и ток светодиода или предохранителя. Ток утечки в случае перегорания предохранителя: светодиод 6 мА</b>		<b>Клемма с размыкателем и предохранителем с поворотным патроном предохранителя, для плавкой вставки предохранителя 5 x 30 мм, с неоновой индикацией перегорания предохранителя, серая. Номинальное напряжение и ток светодиода или предохранителя. Остаточный ток в случае перегорания предохранителя: неоновая лампа &lt; 0,4 мА</b>	
Номинальное напряжение и ток определяются предохранителем.		Номинальное напряжение и ток определяются предохранителем.		Номинальное напряжение и ток определяются предохранителем.	
серые	281-622 50	15 - 30 В	281-622/281-541 50	230 В	281-622/281-417 50
		30 - 65 В	281-622/281-542 50	120 В	281-622/281-418 50
Предохранители с плавкой вставкой по запросу		Предохранители с плавкой вставкой по запросу		Предохранители с плавкой вставкой по запросу	



Габаритные размеры в мм

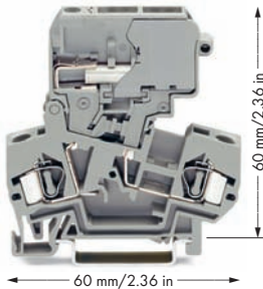


Габаритные размеры в мм



Габаритные размеры в мм

0,08 - 4 мм<sup>2</sup> | AWG 28 - 12  
 800 V/8 kV/3 ① | 600 В, 16 А<sup>2</sup>  
 I<sub>N</sub> 16 А | 600 В, 10 А<sup>3</sup>  
 Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма  
 9 - 10 мм / 0,37 дюйма ③



Клеммы с предохранителями или клеммы с предохранителями и размыкателями шириной 8 мм могут устанавливаться рядом. В конце монтажа, при **отсутствии** смежной клеммы с предохранителем или размыкателем, необходимо использовать торцевую пластину.

- ① 800 В = номинальное напряжение  
8 кВ = номинальное импульсное напряжение  
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ② Электрические характеристики предохранителя (см. также стр. 192 - 193).
- ③ Длина полоски, см. упаковку и инструкции.

**Принадлежности, серия 281**

Система маркировки:  
WMB (см. раздел 13)

**Торцевые и промежуточные пластины**, толщ. 2,5 мм  
 оранжевые **281-309** 100 (4x25)  
 серые **281-311** 100 (4x25)

**Поперечная перемычка**, изолир.,  
 I<sub>N</sub> = I<sub>N</sub> клемма  
 серые **281-402** 200 (8x25)

**Держатель для поперечных перемычек**  
 серые **209-100** 50 (2x25)

**Тестовый адаптер**, ширина 5 мм,  
 для клемм 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>,  
 для тестового штекера 210-237 2,3 мм Ø  
 серые **280-404** 100 (4x25)

**Тестовый штекер**,  
 с проводом длиной 500 мм,  
 2,3 мм Ø  
 желтые **210-137** 50

**Тестовый адаптер**, ширина 6 мм,  
 с зажимом CAGE CLAMP®,  
 для 0,08 - 2,5 мм<sup>2</sup>  
 I<sub>N</sub> 24 А **281-407** 100 (4x25)

**Удлинительная перемычка**,  
 изолир.,  
 I<sub>N</sub> 9 А,  
 размер провода 0,75 мм<sup>2</sup>  
 60 мм **249-125** 10  
 110 мм **249-126** 10  
 250 мм **249-127** 10

**Фиксирующий профиль**,  
 для соединений или держателей  
 предохранителей, длина 1 м  
 прозрачный **210-254** 1

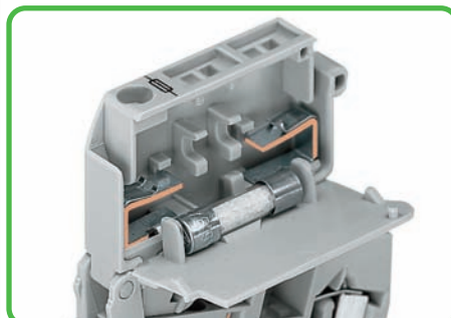
**Безвинтовой оконечный стопор**,  
 для DIN-рейки 35 мм  
 шириной 6 мм  
 серые **249-116** 100 (4x25)

**Безвинтовой оконечный стопор**,  
 для DIN-рейки 35 мм  
 шириной 10 мм  
 серые **249-117** 50 (2x25)

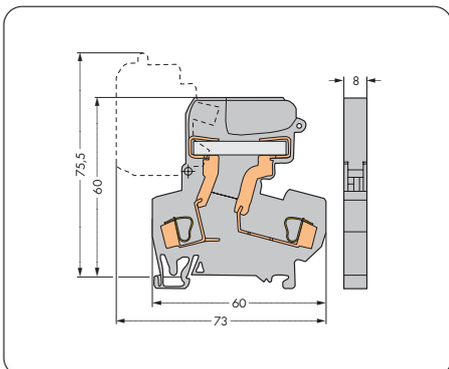
Код	Кол-во в компл.
<b>Изолир. клеммы с подвижными ножами-разделителями</b>	
серые <b>281-624</b>	50
оранжевые <b>281-672</b>	50



На держателях для предохранителей обозначены правильные размеры предохранителей



Типы 5x20 мм, 5x25 мм и 1/4"x1" оснащаются ограничителями внутри крышки.



Габаритные размеры в мм