

**КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНУЮ DIN-РЕЙКУ TS 35**

Клеммы с держателем предохранителя предназначены для создания электрической низковольтной AC/DC цепи питания или силовой цепи (напряжение до 250В AC, ток до 6,3А) с защитным предохранителем. Клемма представляет собой изолированную конструкцию, несущую два зажима для провода, между которыми встроен держатель предохранителя 5x20 мм или 5x25 мм. Установка или замена предохранителя не требует никаких приспособлений или инструментов и может быть выполнена непосредственно в месте установки клеммы. **ВНИМАНИЕ!** Установка или замену предохранителя производить только в обесточенной цепи.

Технические характеристики	WSI6	WSI 6 LD	KDKS 1/35 DB	ZSI 2.5	ZSI 2.5 LD
Вид зажима провода	винтовой	винтовой	винтовой	пружинный	пружинный
Макс. ток / сечение	6,3А / 10 мм <sup>2</sup>	6,3А / 10 мм <sup>2</sup>	6,3 А / 4 мм <sup>2</sup>	- А / 4 мм <sup>2</sup>	- А / 4 мм <sup>2</sup>
Ширина/длина/высота с DIN-рейкой TS 35x7.5	8/60/62 мм	8/60/72 мм	8/73,5/55,6 мм	8/79,5/74 мм	8/79,5/74 мм
Длина снятия изоляции / винт клеммы / тип отвертки	12мм/М3,5 / SD 0.8x4.0	12мм/М3,5 / SD 0.8x4.0	8мм/М3 / SD 0.6x3.5	10мм/ - /SD 0.6x3.5	10мм/ - /SD 0.6x3.5
Номинальное напряжение / ток / сечение (по VDE 0611 часть 1/8.92/IEC 60 947-7-1)	500V/6,3А/6 мм <sup>2</sup>	-V/6,3А/6 мм <sup>2</sup>	500V/6,3А/4 мм <sup>2</sup>	500V/6,3А/2,5мм <sup>2</sup>	-V/6,3А/2,5мм <sup>2</sup>
Диапазон усилий зажима	0,8...1,6 Нм	0,8...1,6 Нм	0,5...1,0 Нм	-	-
Зажимаемые провода					
одножильный	0,5...10 мм <sup>2</sup>	0,5...10 мм <sup>2</sup>	0,5...4 мм <sup>2</sup>	0,5...4 мм <sup>2</sup>	0,5...4 мм <sup>2</sup>
многожил. с наконечник.	0,5...6 мм <sup>2</sup>	0,5...6 мм <sup>2</sup>	0,34...4 мм <sup>2</sup>	0,14...2,5 мм <sup>2</sup>	0,14...2,5 мм <sup>2</sup>
Номер для заказа	<b>1011000000</b>		<b>9532440000</b>	<b>1616400000</b>	
Варианты исполнения клемм с светодиодом LD тип, номер для заказа	WSI 6 LD 10-36VDC/AC, <b>1011300000</b> WSI 6 LD 30-70VDC/AC, <b>1012200000</b> WSI 6 LD 60-150VDC/AC, <b>1012300000</b> WSI 6 LD 140-250VDC/AC, <b>1012400000</b>			ZSI 2.5 LD 10-36VDC/AC, <b>1616440000</b> ZSI 2.5 LD 30-70VDC/AC, <b>1616430000</b> ZSI 2.5 LD 60-150VDC/AC, <b>1616420000</b> ZSI 2.5 LD 140-250VDC/AC, <b>1616410000</b>	
Концевая пластина обозначение номер для заказа	WAP 2.5-10 <b>1050000000</b>	WAP 2.5-10 <b>1050000000</b>	AP KDKS1.15DB <b>9532470000</b>	ZAP/TW 3, ZAP TNHE/ZSI2.5 <b>1608800000, 1610840000</b>	
Маркировочный шильдик	DEK 8 (см. раздел "Маркировочные шильдики")	DEK 8 (см. раздел "Маркировочные шильдики")	DEK 8 (см. раздел "Маркировочные шильдики")	DEK 8 (см. раздел "Маркировочные шильдики")	DEK 8 (см. раздел "Маркировочные шильдики")
Предохранитель	G20 (5x20мм), 5x25мм (см. разд. "Предохранители")	G20 (5x20мм), 5x25мм (см. разд. "Предохранители")	G20 (5x20мм) (см. разд. "Предохранители")	G20 (5x20мм) (см. разд. "Предохранители")	G20 (5x20мм) (см. разд. "Предохранители")

**ПРЕДОХРАНИТЕЛИ**

Предохранители быстрые по DIN 41660, инерционные (общего применения) по DIN 41576, рабочее напряжение до 250 В, максимальная мощность 1,6 Вт.

Размер / номинальный ток, А	Обозначение	Номер для заказа	Размер / номинальный ток, А	Обозначение	Номер для заказа
5x20 мм / 0,1 А быстрый	G 20/0.10A/F	<b>0430300000</b>	5x20 мм / 0,5 А быстрый	G 20/PSQ-0.5	-
5x20 мм / 0,2 А быстрый	G 20/0.20A/F	<b>0430400000</b>	5x20 мм / 1,0 А быстрый	G 20/PSQ-1.0	-
5x20 мм / 0,25 А быстрый	G 20/0.25A/F	<b>0430500000</b>	5x20 мм / 1,5 А быстрый	G 20/PSQ-1.5	-
5x20 мм / 0,5 А быстрый	G 20/0.50A/F	<b>0430600000</b>	5x20 мм / 2,0 А быстрый	G 20/PSQ-2.0	-
5x20 мм / 1,0 А быстрый	G 20/1.0A/F	<b>0430700000</b>	5x20 мм / 0,5 А инерционный	G 20/PS-0.5	-
5x20 мм / 1,6 А быстрый	G 20/1.6A/F	<b>0430800000</b>	5x20 мм / 1,0 А инерционный	G 20/PS-1.0	-
5x20 мм / 2,0 А быстрый	G 20/2.0A/F	<b>0430900000</b>	5x20 мм / 1,5 А инерционный	G 20/PS-1.5	-
5x20 мм / 2,5 А быстрый	G 20/2.5A/F	<b>0431000000</b>	5x20 мм / 2,0 А инерционный	G 20/PS-2.0	-
5x20 мм / 3,15 А быстрый	G 20/3.15A/F	<b>0431100000</b>	5x20 мм / 3,15 А инерционный	G 20/PS-3.15	-
5x20 мм / 4,0 А быстрый	G 20/4.0A/F	<b>0431200000</b>	5x20 мм / 4,0 А инерционный	G 20/PS-4.0	-
5x20 мм / 5,0 А быстрый	G 20/5.0A/F	<b>0431300000</b>	5x20 мм / 5,0 А инерционный	G 20/PS-5.0	-
5x20 мм / 6,3 А быстрый	G 20/6.3A/F	<b>0431400000</b>	5x20 мм / 6,0 А инерционный	G 20/PS-6.0	-