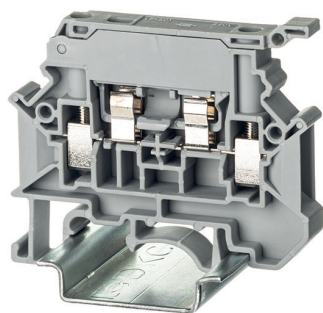


## Клеммы для предохранителей 5×20

**Назначение**

- коммутация проводников сечением от 0,1 до 6 мм<sup>2</sup>.

**Особенности**

- светодиод индикации сгоревшего предохранителя (LED);
- крепление на рейку типа OMEGA.

## Характеристики

Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$ , кВ	8
Класс горючести по UL-94	V0
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

Сечение номинальное, мм <sup>2</sup>		4	4	4
Цвет	серый	TUR-4-HESI	TUR-4-HESILED24	TUR-4-HESILED250
Схемы				
Габарит (В×Ш×Г), мм		73×57,8×8,2	73×57,8×8,2	73×57,8×8,2
Номинальный ток, А		6,3	6,3	6,3
Максимальный ток, А		6,3	6,3	6,3
Номинальное напряжение, В		500	12-30	110-250
<b>Подключаемые провода</b>				
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	одножильный	0,14-6,0	0,14-6,0	0,14-6,0
	гибкий	0,14-6,0	0,14-6,0	0,14-6,0
	гибкий с наконечником	0,14-4,0	0,14-4,0	0,14-4,0
	2 проводника одинакового сечения	0,14-1,5	0,14-1,5	0,14-1,5
Длина снятия изоляции, мм		9	9	9
Размер винта		M3	M3	M3
Момент затяжки, Н·м		0,5-0,6	0,5-0,6	0,5-0,6
Размер отвертки		0,6×3,5	0,6×3,5	0,6×3,5
<b>Аксессуары</b>				
Торцевой изолятор		D-TUR-4-HESI	D-TUR-4-HESI	D-TUR-4-HESI
Торцевой фиксатор		ZBT008	ZBT008	ZBT008
Перемычки	2 полюса	-	-	-
	3 полюса	-	-	-
	5 полюсов	-	-	-
	10 полюсов	-	-	-
Маркировка		NUTB1051N NUPUTUK-6	NUTB1051N NUPUTUK-6	NUTB1051N NUPUTUK-6
Адаптер для тестового щупа		-	-	-
DIN-рейка		O214OR O215OR	O214OR O215OR	O214OR O215OR
	Наконечник-гильза с изолированным фланцем		IF1,5-10BK	IF1,5-10BK