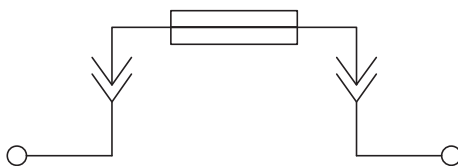


Клеммы для предохранителей 5x20

**Назначение**

• коммутация проводников сечением от 0,1 до 6 мм².

Особенности

• светодиод индикации сгоревшего предохранителя (LED).

Условия монтажа

• крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

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

Сечение номинальное, мм ²		4	4	4
Цвет	серый	TUR-4-HESI	TUR-4-HESILED24	TUR-4-HESILED250
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
Подключаемые провода				
Диапазон сечений, мм ²	однопроводный	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
Аксессуары				
Торцевой изолятор		D-TUR-4-HESI	D-TUR-4-HESI	D-TUR-4-HESI
Стопор		ZBT008	ZBT008	ZBT008
Переключки	2 полюса	-	-	-
	3 полюса	-	-	-
	5 полюсов	-	-	-
	10 полюсов	-	-	-
Маркировка		NUPUTUK	NUPUTUK	NUPUTUK
Тестовый щуп		-	-	-
DIN-рейка		02135	02135	02135
		02150	02150	02150
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART507NG	2ART507NG	2ART507NG
Двойной наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART5052RN	2ART5052RN	2ART5052RN