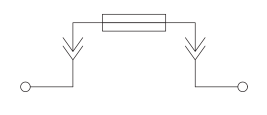
Клеммы для предохранителей 5×20





Назначение

• коммутация проводников сечением от 0,1 до 6 $\mbox{ мм}^2.$

Особенности

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

Характеристики

Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ	8	
Класс горючести ар UL-94	VO	
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +105	
Материал корпуса	полиамид	
Материал токопроводящих элементов	луженая медь	

Сечение номина	льное, 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 прово	ода	
	одножильный	0,14-6,0	0,14-6,0	O,14-6,O
_	гибкий	0,14-6,0	0,14-6,0	O,14-6,O
Диапазон сечений, мм ²	гибкий с наконечником	0,14-4,0	O,14-4,O	O,14-4,O
	2 проводника одинакового сечения	O,14-1,5	0,14-1,5	0,14-1,5
Ілина 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		
Горцевой изолятор		D-TUR-4-HESI	D-TUR-4-HESI	D-TUR-4-HESI
Горцевой 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		02135 02150	O2135 O2150	02135 02150
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		IF4-10GR	IF4-10GR	IF4-10GR