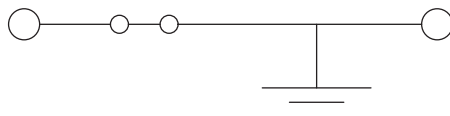
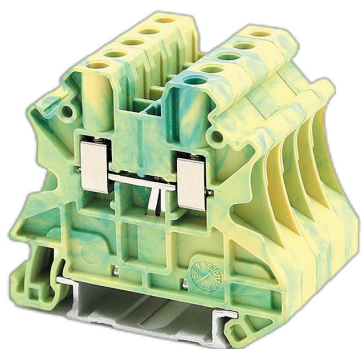


## Клеммы для заземления



### Назначение

- коммутация проводников сечением от 0,14 до 95 мм<sup>2</sup>.

### Особенности

- система вставных перемычек;
- крепление на рейку типа OMEGA.

## Характеристики

Номинальное напряжение, В	1000
Номинальное импульсное напряжение U <sub>imp</sub> , кВ	8
Класс горючести ар UL-94	VO
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

Сечение номинальное, мм <sup>2</sup>		2,5	4	6	10
Цвет	желто-зеленый	TUR-2,5-PE	TUR-4-PE	TUR-6-PE	TUR-10-PE
Габарит (В×Ш×Г), мм		47,5×47,7×5,2	47,5×47,7×6,2	47,5×47,7×8,2	47,5×47,7×10,2
Номинальный ток, А		-	-	-	-
Максимальный ток, А		-	-	-	-
<b>Подключаемые провода</b>					
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	однопроводный	0,14-4,0	0,14-6,0	0,2-10	0,5-16
	гибкий	0,14-4,0	0,14-6,0	0,2-10	0,5-16
	гибкий с наконечником	0,14-2,5	0,14-4,0	0,2-6	0,5-10
	2 проводника одинакового сечения	0,14-1,5	0,14-1,5	0,2-2,5	0,5-4
Длина снятия изоляции, мм		9	9	10	10
Размер винта		M3	M3	M4	M4
Момент затяжки, Н·м		0,5-0,6	0,6-0,8	1,5-1,8	1,5-1,8
Размер отвертки		0,6×3,5	0,6×3,5	1,0×4,0	1,0×4,0
<b>Аксессуары</b>					
Торцевой изолятор		D-TUR-2,5-10	D-TUR-2,5-10	D-TUR-2,5-10	D-TUR-2,5-10
Разделительная пластина		PTA-TUR	PTA-TUR	PTA-TUR	PTA-TUR
Торцевой фиксатор		ZBT008	ZBT008	ZBT008	UK-E
Перемычки	2 полюса	SBF-2-5	SBF-2-6	SBF-2-8	SBF-2-10
	3 полюса	SBF-3-5	SBF-3-6	SBF-3-8	-
	4 полюса	SBF-4-5	SBF-4-6	SBF-4-8	-
	10 полюсов	SBF-10-5	SBF-10-6	SBF-10-8	-
Маркировка		NUTB1051N	NUTB1051N	NUTB1051N	NUTB1051N
		NUPUTUK-5	NUPUTUK-6	NUPUTUK-8	NUPUTUK-8
Адаптер для тестового щупа		-	-	-	-
DIN-рейка		O2135	O2135	O2135	O2135
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		IF2,5-10BL	IF4-10GR	IF6-12YW	IF10-12RD