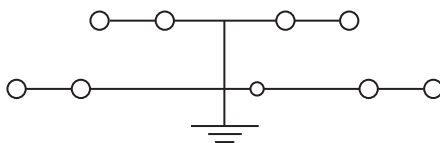
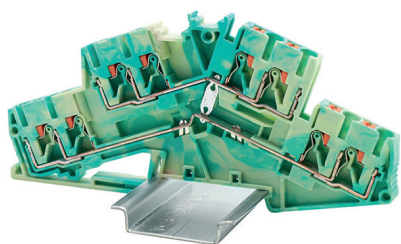


## Двухуровневые клеммы заземления



### Назначение

- коммутация проводников сечением от 0,14 до 4 мм<sup>2</sup>.

### Особенности

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

## Характеристики

Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$ , кВ	6
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>		2,5
Цвет	желто-зеленый	VPRTT-2.5S-QT-PE
Габарит (В×Ш×Г), мм		54,8×115,2×5,2
Номинальный ток, А		-
Максимальный ток, А		-
Подключаемые провода		
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	одножильный	0,14-4,0
	гибкий	0,14-2,5
	гибкий с наконечником	0,14-2,5
	2 проводника одинакового сечения	0,5
Длина снятия изоляции, мм		8-10
Размер отвертки		0,6×3,5
Аксессуары		
Торцевой изолятор		D-VPRTT-2.5S-QT
Торцевой фиксатор		ZBT008
Перемычки	2 полюса	SBF-2-5
	3 полюса	SBF-3-5
	4 полюса	SBF-4-5
	5 полюсов	SBF-5-5
	10 полюсов	SBF-10-5
Маркировка		NUTB1051N NUTB-5
Адаптер для тестового щупа		IRAP-4
DIN-рейка		O214OR O215OR
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		IF1.5-10BK