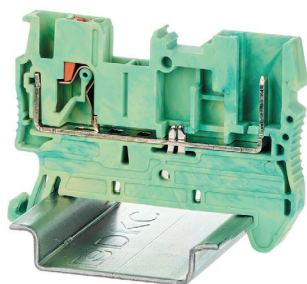


## Штекерные клеммы заземления



### Назначение

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

### Особенности

- 2 канала для вставных перемычек;
- крепление клеммы на рейку типа OMEGA;
- установка штекеров в клемму;
- сборка из нескольких наборных элементов.

### Характеристики

Номинальное импульсное напряжение U <sub>imp</sub> , кВ	6
Класс горючести по 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			
Цвет	желто-зеленый	VPR-2.5-1P-PE	VPR-2.5-TWIN-1P-PE	VPR-2.5-QT-2P-PE	VPRTT-2.5-2P-PE
Схема					
Габарит (В×Ш×Г), мм		36,9×48,6×5,2	37,5×60,5×5,2	37,2×80,8×5,2	47,6×74,1×5,2
Номинальный ток, А		-	-	-	-
Номинальное напряжение, В		-	-	-	-
<b>Подключаемые провода</b>					
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	одножильный	0,14-4,0	0,14-4,0	0,14-4,0	0,14-4,0
	гибкий	0,14-2,5	0,14-2,5	0,14-2,5	0,14-2,5
	гибкий с наконечником	0,14-2,5	0,14-2,5	0,14-2,5	0,14-2,5
	2 проводника в двойном наконечнике	0,5	0,5	0,5	0,5
Длина снятия изоляции		8-10	8-10	8-10	8-10
Размер отвертки		0,6 × 3,5	0,6 × 3,5	0,6 × 3,5	0,6 × 3,5
<b>Аксессуары</b>					
Торцевой изолятор		D-VPR-2.5	D-VPR-2.5-QT-2P	D-VPRTT-2.5-2P	D-VPR-2.5-TWIN-2P
Стопор		ZBT008	ZBT008	ZBT008	ZBT008
Перемычки	2 полюса	SBF-2-5	SBF-2-5	SBF-2-5	SBF-2-5
	3 полюса	SBF-3-5	SBF-3-5	SBF-3-5	SBF-3-5
	4 полюса	SBF-4-5	SBF-4-5	SBF-4-5	SBF-4-5
	5 полюсов	SBF-5-5	SBF-5-5	SBF-5-5	SBF-5-5
	10 полюсов	SBF-10-5	SBF-10-5	SBF-10-5	SBF-10-5
Маркировка	Боковая	NUPUTUK-5F	NUPUTUK-5F	NUPUTUK-5F	NUPUTUK-5F
	Верхняя	NUTB1051N NUTB-5	NUTB1051N NUTB-5	NUTB1051N NUTB-5	NUTB1051N NUTB-5
Тестовый щуп		IRAP-4	IRAP-4	IRAP-4	IRAP-4
DIN-рейка		02140R 02150R	02140R 02150R	02140R 02150R	02140R 02150R
	Наконечник-гильза с изолированным фланцем	IFO.5-10WT	IF1-10RD	IF1.5-10BK	IF2.5-10BL
Штекеры		VPR-P-2.5-1	VPR-P-2.5-1	VPR-P-2.5-1	VPR-P-2.5-1
		VPR-P-2.5-2	VPR-P-2.5-2	VPR-P-2.5-2	VPR-P-2.5-2
		VPR-P-2.5-4	VPR-P-2.5-4	VPR-P-2.5-4	VPR-P-2.5-4
		VPR-P-2.5-5	VPR-P-2.5-5	VPR-P-2.5-5	VPR-P-2.5-5
		VPR-P-2.5-10	VPR-P-2.5-10	VPR-P-2.5-10	VPR-P-2.5-10