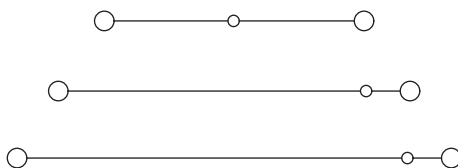
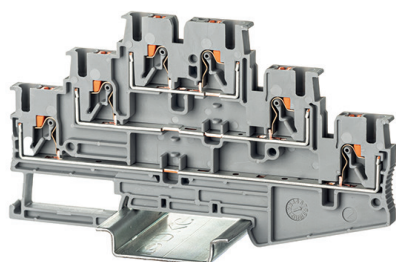


## Трехуровневые клеммы



### Назначение

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

### Особенности

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

## Характеристики

Номинальное напряжение, В	500
Номинальное импульсное напряжение U <sub>imp</sub> , кВ	6
Класс горючести по UL-94	V0
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

Сечение номинальное, мм <sup>2</sup>		2,5
Цвет	серый	VPR-2.5-3L-GY
	синий	VPR-2.5-3L-BU
Габарит (В×Ш×Г), мм		58,1×103×5,2
Номинальный ток, А		24
<b>Подключаемые провода</b>		
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	одножильный	0,14-4
	гибкий	0,14-2,5
	гибкий с наконечником	0,14-2,5
	2 проводника одинакового сечения	0,14-1,5
Длина снятия изоляции, мм		8-10
Размер отвертки		0,6×3,5
<b>Аксессуары</b>		
Торцевой изолятор		D-VPR-2.5-3L
Торцевой фиксатор		UK-E
Перемычки	2 полюса	SBF-2-5
	3 полюса	SBF-3-5
	5 полюса	SBF-5-5
	10 полюсов	SBF-10-5
Маркировка		NUPUTUK-5F
Адаптер для тестового щупа		IRAP-4
DIN-рейка		O2140R
		O2150R
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		IF2.5-10BL