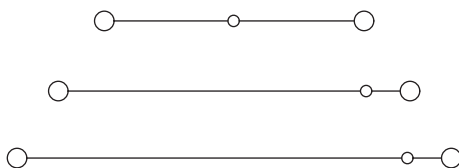
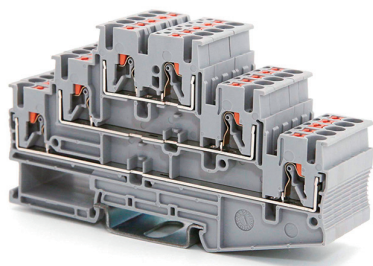


Трехуровневые клеммы



Назначение

- коммутация проводников сечением от 0,14 до 4 мм².

Особенности

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

Характеристики

Номинальное напряжение, В	500
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , 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 ²		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
Подключаемые провода		
Диапазон сечений, мм ²	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
Аксессуары		
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		02135
		02150
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		IF2,5-10BL