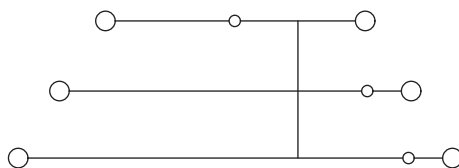
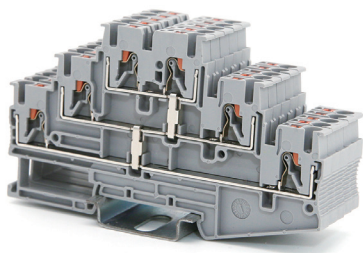


Трехуровневые клеммы



Назначение

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

Особенности

- система вставных перемычек;
- встроенная перемычка между уровнями (PV);
- 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-PV-GY
	синий	VPR-2.5-3L-PV-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	O2135	
	O2150	
Наконечник-гильза с изолированным фланцем	IF2.5-10BL	
Двойной наконечник-гильза с изолированным фланцем	2ART5022	