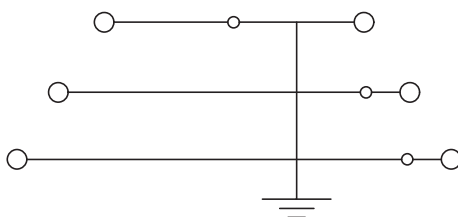
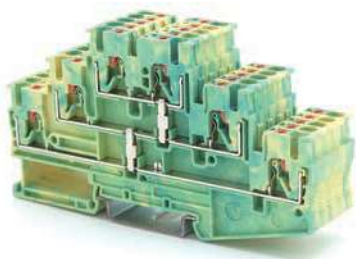


Трехуровневые клеммы заземления



Назначение

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

Особенности

- система вставных перемычек.

Условия монтажа

- крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

Номинальное напряжение, В	500
Номинальное импульсное напряжение U _{имп} , кВ	8
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	желто-зеленый	VPR-2.5-3L-PE-YG
Габарит (В×Ш×Г), мм		58,1×103×5,2
Номинальный ток, А		-
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	0,5
Длина снятия изоляции, мм		8-10
Размер отвертки		0,6×3,5
Аксессуары		
Торцевой изолятор		D-VPR-2.5-3L
Стопор		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
Тестовый щуп		IRAP-4
DIN-рейка		O2135
		O2150
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART506
Двойной наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART5022