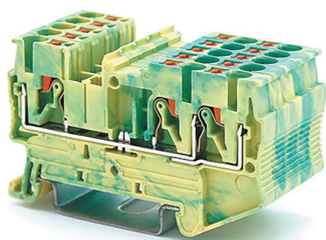


Клеммы заземления



Назначение

- коммутация проводников сечением от 0,14 до 6 мм².

Особенности

- 2 канала для вставных перемычек;
- крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	8
Класс горючести по UL-94	V0
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

Сечение номинальное, мм ²		2,5	4
Цвет	желто-зеленый	VPR-2.5-TWIN-PE-YG	VPR-4-TWIN-PE-YG
Габарит (В×Ш×Г), мм		37,2×60,7×5,2	36,9×67×6,2
Номинальный ток, А		-	-
Максимальный ток, А		-	-
Подключаемые провода			
Диапазон сечений, мм ²	однопроводный	0,14-4,0	0,2-6,0
	гибкий	0,14-2,5	0,2-4,0
	гибкий с наконечником	0,14-2,5	0,25-4,0
	2 проводника одинакового сечения	0,14-1,5	0,14-1,5
Длина снятия изоляции, мм		8-10	8-10
Размер отвертки		0,6×3,5	0,6×3,5
Аксессуары			
Торцевой изолятор		D-VPR-2.5-TWIN	D-VPR-4-TWIN
Торцевой фиксатор		ZBT008	ZBT008
Перемычки	2 полюса	SBF-2-5	SBF-2-6
	3 полюса	SBF-3-5	SBF-3-6
	4 полюса	SBF-4-5	SBF-4-6
	10 полюсов	SBF-10-5	SBF-10-6
Маркировка		NUTB1051N	NUTB1051N
		NUPUTUK-5	NUPUTUK-6
		NUPUTUK-5F	NUPUTUK-6F
Адаптер для тестового щупа		IRAP-4	IRAP-4
DIN-рейка		O2135	O2135
		O2150	O2150
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		IF2.5-10BL	IF4-10GR