

Двухуровневые клеммы



Назначение

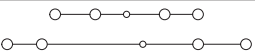
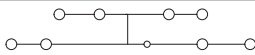
- коммутация проводников сечением от 0,14 до 4 мм².

Особенности

- встроенная перемычка между уровнями (PV);
- крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	6
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	
Цвет	серый	VPRTT-2.5S-QT	VPRTT-2.5S-QT-PV
Схема			
Габарит (В×Ш×Г), мм		54,8×115,2×5,2	54,8×115,2×5,2
Номинальный ток, А		24	24
Номинальное напряжение, В		800	800
Подключаемые провода			
Диапазон сечений, мм ²	однопроводный	0,14-4,0	0,14-4,0
	гибкий	0,14-2,5	0,14-2,5
	гибкий с наконечником	0,14-2,5	0,14-2,5
	2 проводника одинакового сечения	0,5	0,5
Длина снятия изоляции, мм		8-10	8-10
Размер отвертки		0,6×3,5	0,6×3,5
Аксессуары			
Торцевой изолятор		D-VPRTT-2.5S-QT	D-VPRTT-2.5S-QT
Торцевой фиксатор		ZBT008	ZBT008
Перемычки	2 полюса	SBF-2-5	SBF-2-5
	3 полюса	SBF-3-5	SBF-3-5
	4 полюса	SBF-4-5	SBF-4-5
	5 полюсов	SBF-5-5	SBF-5-5
	10 полюсов	SBF-10-5	SBF-10-5
Маркировка		NUTB1051N NUTB-5	NUTB1051N NUTB-5
Адаптер для тестового щупа		IRAP-4	IRAP-4
DIN-рейка		O2140R O2150R	O2140R O2150R
	Наконечник-гильза с изолированным фланцем	IF-0.5-10WT	IF-1-10RD