

Проходные клеммы



Назначение

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

Особенности

- 2 канала для вставных перемычек.

Условия монтажа

- крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

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

Сечение номинальное, мм ²		2,5	4
Цвет	серый	VPR-2.5-TWIN-GY	VPR-4-TWIN-GY
	синий	VPR-2.5-TWIN-BU	VPR-4-TWIN-BU
Габарит (В×Ш×Г), мм		37,2×60,7×5,2	36,9×67×6,2
Номинальный ток, А		24	32
Максимальный ток, А		800	800
Подключаемые провода			
Диапазон сечений, мм ²	одножильный	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	0,5	0,5–1
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
Стопор		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		NUPUTUK	NUPUTUK
Тестовый щуп		IRAP-4	IRAP-4
DIN-рейка		02135	02135
		02150	02150
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART506	2ART507NG
Двойной наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART5022	2ART5042YL