

## Проходные клеммы



### Назначение

- коммутация проводников сечением от 0,5 до 25 мм<sup>2</sup>.

### 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 <sup>2</sup>		6	10	16
Цвет	серый	VPR-6-TWIN-GY	VPR-10-TWIN-GY	VPR-16-TWIN-GY
Габарит (В×Ш×Г), мм		44,1×74,2×8,2	51,3×88,9×10,2	60,2×100,2×12,2
Номинальный ток, А		41	57	76
Максимальный ток, А		1000	1000	1000
<b>Подключаемые провода</b>				
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	одножильный	0,5-10	0,5-16	0,5-25
	гибкий	0,5-6	0,5-10	0,5-16
	гибкий с наконечником	0,5-6	0,5-10	0,5-16
	2 проводника одинакового сечения	0,5-2,5	0,5-4	1,5-4
Длина снятия изоляции, мм		10-12	15-18	18
Размер отвертки		1,0×4,0	1,0×5,5	1,0×5,5
<b>Аксессуары</b>				
Торцевой изолятор		D-VPR-6-TWIN	D-VPR-10-TWIN	D-VPR-16-TWIN
Стопор		UK-E	UK-E	UK-E
Перемычки	2 полюса	SBF-2-8	SBF-2-10	SBF-2-12
	3 полюса	SBF-3-8	-	-
	4 полюса	SBF-4-8	-	-
	10 полюсов	SBF-10-8	-	-
Маркировка		NUPUTUK	NUPUTUK	NUPUTUK
Тестовый щуп		IRAP-4	-	-
DIN-рейка		O2135	O2135	O2135
		O2150	O2150	O2150
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART508NB	2ART509LB	2ART510LB
Двойной наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART5062	-	-