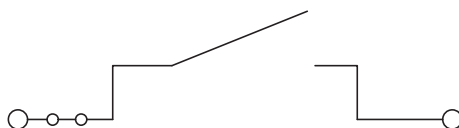


## Клеммы с разъединителем

**Назначение**

- коммутация проводников сечением от 0,2 до 6 мм<sup>2</sup>.

**Особенности**

- подключение проводников сбоку;
- 2 канала для вставных перемычек.

**Условия монтажа**

- крепление на рейку типа OMEGA.

## Характеристики

Номинальное напряжение, В	500
Номинальное импульсное напряжение U <sub>imp</sub> , кВ	6
Класс горючести по UL-94	V0
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

Сечение номинальное, мм <sup>2</sup>		4
Цвет	темно-серый	IPR-4-MT
Габарит (В×Ш×Г), мм		42×69×6,2
Номинальный ток, А		20
Номинальное напряжение, В		500
<b>Подключаемые провода</b>		
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	одножильный	0,2-6,0
	гибкий	0,2-4,0
	гибкий с наконечником	0,25-4,0
	2 проводника одинакового сечения	0,5-1,0
Длина снятия изоляции, мм		9
Размер отвертки		0,6×3,5
<b>Аксессуары</b>		
Торцевой изолятор		D-IPR-4-HESI
Стопор		ZBT008
Перемычки	2 полюса	SBF-2-6
	3 полюса	SBF-3-6
	4 полюса	SBF-4-6
	10 полюсов	SBF-10-6
Маркировка		NUPUTUK
Тестовый щуп		IRAP-4
DIN-рейка		02135
		02150
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART507NG
Двойной наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART5042YL