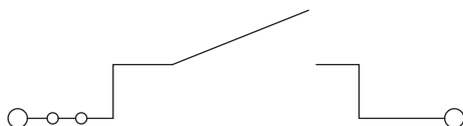


Клеммы с размыкателем



Назначение

- коммутация проводников сечением от 0,2 до 6 мм².

Особенности

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

Характеристики

Номинальное напряжение, В	500
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , 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 ²		4
Цвет	темно-серый	IPR-4-MT
Габарит (В×Ш×Г), мм		42×69×6,2
Номинальный ток, А		20
Номинальное напряжение, В		500
Подключаемые провода		
Диапазон сечений, мм ²	одножильный	0,2-6,0
	гибкий	0,2-4,0
	гибкий с наконечником	0,25-4,0
	2 проводника одинакового сечения	0,14-1,5
Длина снятия изоляции, мм		12
Размер отвертки		0,6×3,5
Аксессуары		
Торцевой изолятор		D-IPR-4-HESI
Торцевой фиксатор		ZBT008
Перемычки	2 полюса	SBF-2-6
	3 полюса	SBF-3-6
	4 полюса	SBF-4-6
	10 полюсов	SBF-10-6
Маркировка		NUTB1051N NUPUTUK-6
Адаптер для тестового щупа		IRAP-4
DIN-рейка		O2135 O2150
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		IF4-10GR