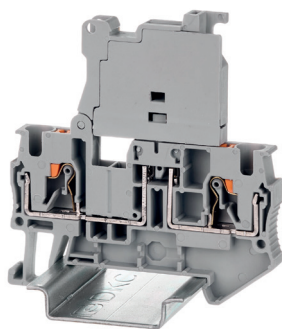


Клеммы для предохранителя 5×20

**Назначение**

• защита цепи от перегрузки, КЗ и коммутация проводников сечением от 0,2 до 6 мм².

Особенности

- подключение проводов сверху;
- система вставных перемычек;
- светодиодная индикация сгоревшего предохранителя (LED);
- крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

Номинальное напряжение, В	250
Номинальное импульсное напряжение U _{имп} , кВ	6
Класс горючести по UL94	V0
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

	Сечение номинальное, мм ²	4	4	4
Цвет	серый	VPR-4-HESI	VPR-4-HESILED24	VPR-4-HESILED250
Схемы				
Габарит (В×Ш×Г), мм		65,2×60,7×6,2	65,2×60,7×6,2	65,2×60,7×6,2
Номинальный ток, А		6,3	6,3	6,3
Номинальное напряжение, В		250	12-30	110-250
Диапазон сечений, мм ²	однопроводный	0,2-6,0	0,2-6,0	0,2-6,0
	гибкий	0,2-4,0	0,2-4,0	0,2-4,0
	гибкий с наконечником	0,25-4,0	0,25-4,0	0,25-4,0
	2 проводника одинакового сечения	0,5-1,0	0,5-1,0	0,5-1,0
Длина снятия изоляции, мм		10-12	10-12	10-12
Размер отвертки		0,6×3,5	0,6×3,5	0,6×3,5
Аксессуары				
Торцевой изолятор		D-VPR-4-HESI	D-VPR-4-HESI	D-VPR-4-HESI
Торцевой фиксатор		ZBT008	ZBT008	ZBT008
Перемычки	2 полюса	SBF-2-6	SBF-2-6	SBF-2-6
	3 полюса	SBF-3-6	SBF-3-6	SBF-3-6
	4 полюса	SBF-4-6	SBF-4-6	SBF-4-6
	10 полюсов	SBF-10-6	SBF-10-6	SBF-10-6
Маркировка		NUTB1051N NUPUTUK-6F	NUTB1051N NUPUTUK-6F	NUTB1051N NUPUTUK-6F
Адаптер для тестового щупа				
DIN-рейка		O2140R	O2140R	O2140R
		O2150R	O2150R	O2150R
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		IF4-10GR	IF0.75-12GR	IF1.5-12BK
Предохранитель			см. стр. 11.72	