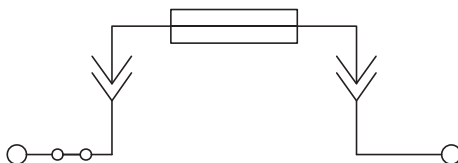


Клеммы для предохранителя 5x20



Назначение

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

Особенности

- система вставных перемычек;
- подключение проводников сбоку;
- светодиод индикации сгоревшего предохранителя (LED).

Условия монтажа

- крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

Номинальное напряжение, В	500
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	8
Класс горючести ar UL-94	V0
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

Сечение номинальное, мм ²		4	4	4
Цвет	темно-серый	IPR-4-HESI	IPR-4-HESILED24	IPR-4-HESILED250
Габарит (В×Ш×Г), мм		65×69×6,2	65×69×6,2	65×69×6,2
Номинальный ток, А		6,3	6,3	6,3
Номинальное напряжение, В		500	12-30	110-250
Подключаемые провода				
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		9	9	9
Размер отвертки		0,6×3,5	0,6×3,5	0,6×3,5
Аксессуары				
Торцевой изолятор		D-IPR-4-HESI	D-IPR-4-HESI	D-IPR-4-HESI
Стопор		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		NUPUTUK	NUPUTUK	NUPUTUK
Тестовый щуп		-	-	-
DIN-рейка		02135	02135	02135
		02150	02150	02150
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART507NG	2ART507NG	2ART507NG
Двойной наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART5042YL	2ART5042YL	2ART5042YL