

ШТЕКЕРНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

ПР-КН 2,5 250 (5x20)

Краткое описание

Штекерный держатель предохранителя предназначен для установки защитных предохранителей размером 5x20 мм. Оснащен светодиодом для световой сигнализации о выходе из строя предохранителя. Предназначен для установки в электрическую цепь с переменным током. Устанавливается в зону разрыва цепи в клеммах серии «ВСТ». Минимальная ширина клемм для установки: 5,2 мм.

10200042, ПР-КН 2,5 250 (5x20), Держатель предохранителя штекерный

Особенности

- широкий диапазон рабочих температур: -60 °С ... + 130 °С;
- категория стойкости к горению ПВ-0 (ГОСТ 28157);
- светодиодная индикация;
- страна происхождения РФ.



Информация для заказа

Описание	Название	Артикул
Штекерный держатель предохранителя	ПР-КН 2,5 250 (5x20)	10200042

Технические характеристики

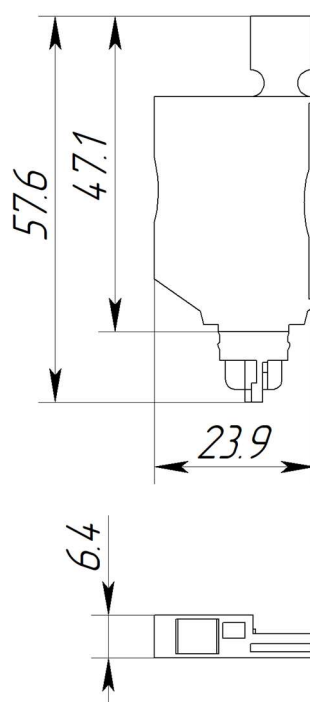
Потенциалы	1
Номинальный ток*	6,3 А
Максимальный ток*	6,3 А
Номинальное напряжение*	250 В
Способ монтажа	Штекерный монтаж
*напряжение и ток определяются установленными компонентами	

Характеристики материала

Материал изоляции	Полиамид 66 (ПА 66)
Категория стойкости к горению (ГОСТ 28157)	ПВ-0
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °С

Габаритные размеры

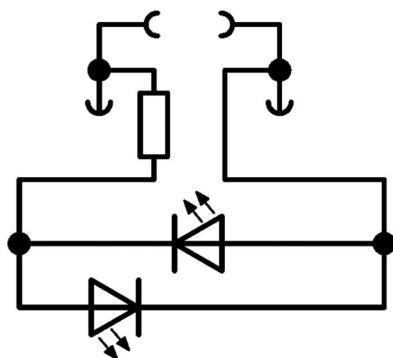
Ширина	6,4 мм
Высота	57,6 мм
Длина	23,9 мм



Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60...130 °С
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25...60 °С
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5...70 °С
Допустимая влажность воздуха (хранение/транспортировка)	30...70 %

Принципиальная схема



Установка предохранителя

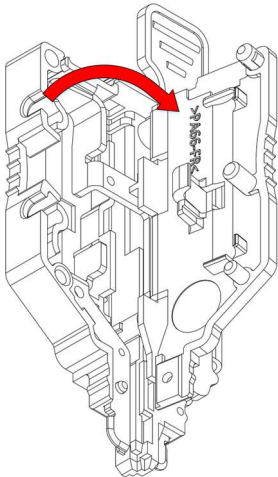
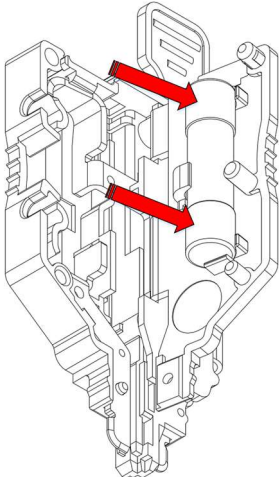
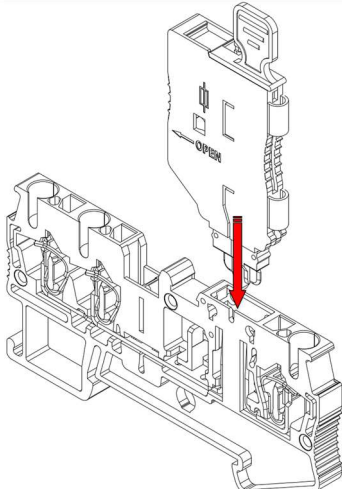
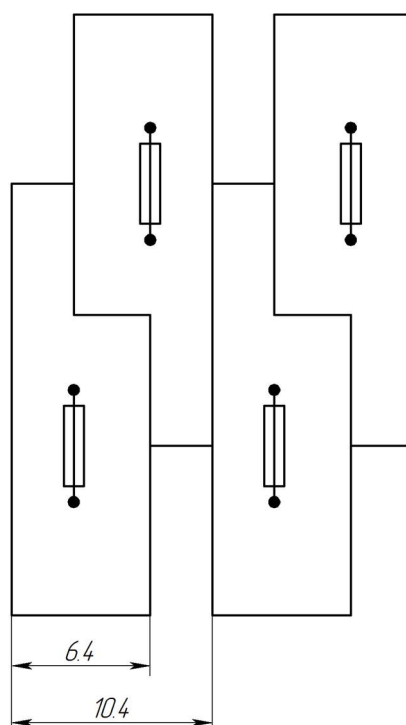
1 Шаг: Открыть крышку держателя предохранителя	2 Шаг: Установить предохранитель 5x20 мм в паз держателя	3 Шаг: Установить держатель предохранителя в клемму типа «ВСТ»
		

Схема расположения

Схема расположения держателей предохранителя для установки на смежных клеммах шириной 5,2 мм:



Рекомендованные принадлежности

Маркировка	
УМКП 5	15100070
ПМКП 5	31260767