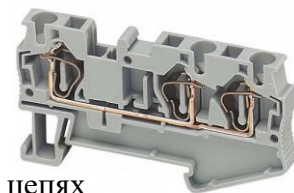




ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ СЕРИИ ЗН27

ЗН27-2,5М25-П/П У3 (на 2 провода)
 ЗН27-2,5М25-П/П2 У3 (на 3 провода)

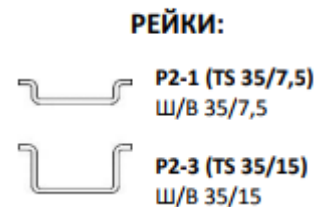
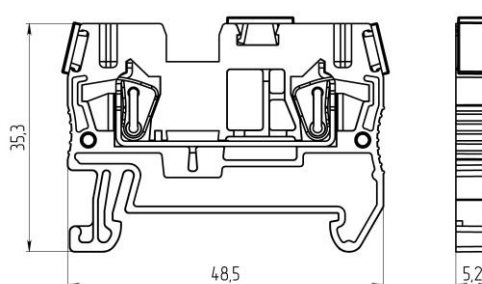
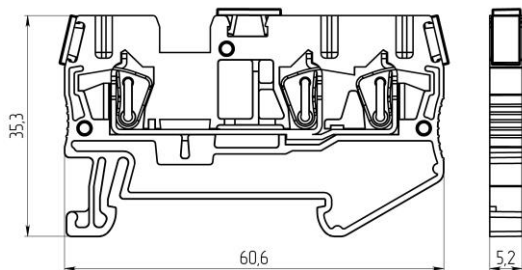


Присоединение и ответвление проводников в электрических цепях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В.....	400; ~600
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А.....	25
НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ, мм ²	2,5
МАКС. ТОК / МАКС. СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА.....	25/4
МАТЕРИАЛ ИЗОЛИР. КОРПУСА.....	POLIAMID 6
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР, °С	от -40 до 120
ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ПРОВОДА:	
ОДНОЖИЛЬНЫЙ, мм ²	0,08 – 4
ГИБКИЙ, мм ²	0,08 – 4
СЕЧЕНИЕ ГИБКОГО ПРОВОДНИКА С КАБЕЛЬНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ, С (БЕЗ) ПЛАСТМАССОВОЙ ВТУЛКИ, мм ²	0,14 – 2,5
2 ПРОВОДНИКА ОДИНАКОВОГО СЕЧЕНИЯ / ГИБКИЕ С НАКОНЕЧНИКАМИ С ПЛАСТИКОВОЙ ВТУЛКОЙ, мм ²	2,5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Зажимы с выводами пружина-пружина
 Размеры максимальные

Условное обозначение	Масса, кг не более
ЗН27-2,5М25-П/2П У3, тип2	0,0097
ЗН27-2,5М25-П/2П Т3, тип2	

Зажимы с выводами пружина-пружина
 Размеры максимальные

Условное обозначение	Масса, кг не более
ЗН27-2,5М25-П/П У3, тип2	0,0075
ЗН27-2,5М25-П/П Т3, тип2	

ГАРАНТИЯ

- для поставок на территории РФ - 2 года со дня отгрузки продукции с предприятия-изготовителя;
- для поставок на экспорт – 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет с момента проследования продукции через границу государства-изготовителя.

ПРИЁМКА

Зажимы наборные ЗН27 и блоки зажимов БЗН27 изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ТУ 27.33.13-001-38021909-2018 и признаны годными для эксплуатации.