

ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ ЗН27 И БЛОКИ ЗАЖИМОВ БЗН27 ЗН27-95М250-Д/ДУЗ

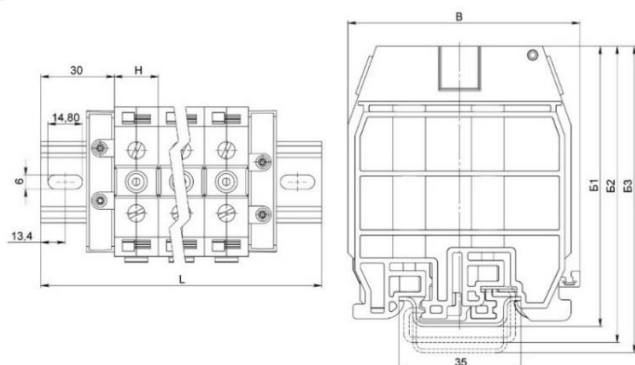
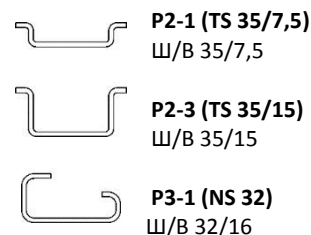
ЗН27	XX	X	XX	тип X
------	----	---	----	-------

Условное обозначение ЗН27 - зажим наборный	Сечение провода, мм² 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 50; 70; 95	Назначение зажима М - мостиковый И - измерительный	Ток, А 25; 32; 40; 63; 80; 100; 160; 200; 250	Тип рейки тип 1 (P3-1) - С рейка 32 мм тип 2 (P2-1, P2-3) - DIN рейка 35 мм
--	--	---	--	--

ТИП	
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	мостиковый
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	95М250 серый тип 1
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333022 / 5
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	95М250 серый тип 2
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333023 / 5
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	95М250 синий тип 1
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333024 / 5
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	95М250 синий тип 2
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333025 / 5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, V	-400; ~660
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А	250
НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ, мм ²	95
ПАРАМЕТРЫ	
ШИРИНА / ДЛИНА / ВЫСОТА, мм	91,5*110*28
МАКС. ТОК / МАКС. СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА	250/120
МАТЕРИАЛ ИЗОЛИР. КОРПУСА	poliamid 6
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	от -40 до 120°С
ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ПРОВОДА	
ОДНОЖИЛЬНЫЙ, мм ²	10,0-120,0
ГИБКИЙ / ГИБКИЙ С НАКОНЕЧНИКОМ, мм ²	10,0-95,0/10,0-95,0
ДЛИНА ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ, мм	30
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ВИНТА	8,0-10,0
ДВА ПРОВОДНИКА ОДИНАКОВОГО СЕЧЕНИЯ	
ОДНОЖИЛЬНЫЙ / ГИБКИЙ, мм ²	16,0-35,0/16,0-35,0
ГИБКИЙ С НАКОНЕЧНИКОМ, мм ²	16,0-35,0



РЕЙКИ:



Размеры, мм				
Б ₁	Б ₂	Б ₃	В	Н
113,0	117,0	120,4	90,0	28,0
L - длина блока определяется количеством зажимов Обозначение блока: БЗН27-95М250-Д/ДУЗ-N N - кол-во зажимов в блоке				

АКСЕССУАРЫ	Тип/Код заказа/Упак.
КОНЦЕВОЙ УПОР	КП2-УЗ тип 1 / 333039/20 КП2-УЗ тип 2 / 333040/20
БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ	БМ/ 333150/ -
МОСТ ПОПЕРЕЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ	МПС М7-2 /333096/20 МПС М7-3 /333097/20 МПС М7-4 /333098/15 МПС М7-5 /333099/10 МПС М7-6 /333100/8 МПС М7-7 /333101/8 МПС М7-8 /333102/5 МПС М7-9 /333103/5 МПС М7-10 /333104/5