

ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ ЗН27 И БЛОКИ ЗАЖИМОВ БЗН27 ЗН27-70М200-Д/ДУЗ

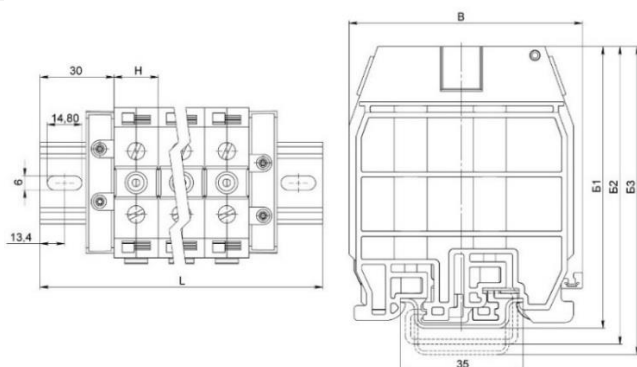
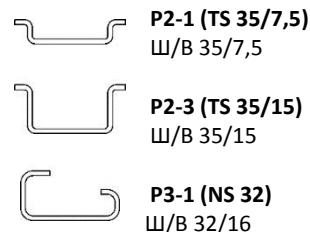
ЗН27	XX	X	XX	тип X
------	----	---	----	-------

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	70М200 серый тип 1
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333018 / 8
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	70М200 серый тип 2
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333019 / 8
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	70М200 синий тип 1
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333020 / 8
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	70М200 синий тип 2
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333021 / 8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, V	-400; ~660
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А	200
НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ, мм ²	70
ПАРАМЕТРЫ	
ШИРИНА / ДЛИНА / ВЫСОТА, мм	79,5*91*23
МАКС. ТОК / МАКС. СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА	200/95
МАТЕРИАЛ ИЗОЛИР. КОРПУСА	poliamid 6
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	от -40 до 120°С
ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ПРОВОДА	
ОДНОЖИЛЬНЫЙ, мм ²	6,0-95,0
ГИБКИЙ / ГИБКИЙ С НАКОНЕЧНИКОМ, мм ²	6,0-70,0/6,0-70,0
ДЛИНА ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ, мм	28
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ВИНТА, НМ	4,5-6,0
ДВА ПРОВОДНИКА ОДИНАКОВОГО СЕЧЕНИЯ	
ОДНОЖИЛЬНЫЙ / ГИБКИЙ, мм ²	16,0-25,0/16,0-25,0
ГИБКИЙ С НАКОНЕЧНИКОМ, мм ²	16,0-25,0



РЕЙКИ:



Размеры, мм				
Б ₁	Б ₂	Б ₃	В	Н
94,0	98,0	101,4	78,0	23,0
L - длина блока определяется количеством зажимов				
Обозначение блока: БЗН27-70М200-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 М11-2 /333141/20 МПС М11-3 /333142/20 МПС М11-4 /333143/15 МПС М11-5 /333144/10 МПС М11-6 /333145/8 МПС М11-7 /333146/8 МПС М11-8 /333147/5 МПС М11-9 /333148/5 МПС М11-10 /333149/5