

ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ ЗН27 И БЛОКИ ЗАЖИМОВ БЗН27 ЗН27-25М100-Д/ДУЗ

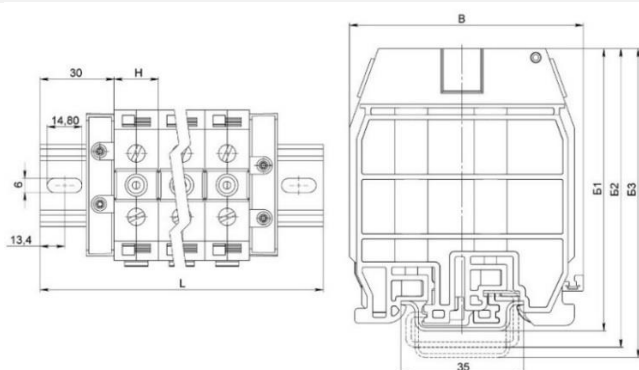
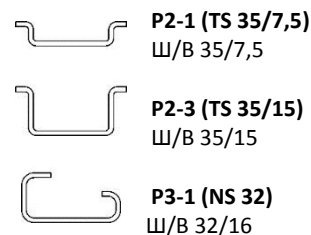
ЗН27	XX	X	XX	тип X
------	----	---	----	-------

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	25М100 серый тип 1
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333010 / 20
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	25М100 серый тип 2
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333011 / 20
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	25М100 синий тип 1
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333012 / 20
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	25М100 синий тип 2
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333013 / 20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, V	-400; ~660
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А	100
НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ, мм ²	25
ПАРАМЕТРЫ	
ШИРИНА / ДЛИНА / ВЫСОТА, мм	55,5*66,5*15
МАКС. ТОК / МАКС. СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА	100/35
МАТЕРИАЛ ИЗОЛИР. КОРПУСА	poliamid 6
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	от -40 до 120°С
ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ПРОВОДА	
Одножильный, мм ²	2,5-35,0
ГИБКИЙ / ГИБКИЙ С НАКОНЕЧНИКОМ, мм ²	2,5-25/2,5-25
ДЛИНА ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ, мм	18
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ВИНТА, НМ	2,5-3,0
ДВА ПРОВОДНИКА ОДИНАКОВОГО СЕЧЕНИЯ	
Одножильный / ГИБКИЙ, мм ²	2,50/2,5-10
ГИБКИЙ С НАКОНЕЧНИКОМ, мм ²	2,5-10,0



РЕЙКИ:



Размеры, мм				
Б ₁	Б ₂	Б ₃	В	Н
68,0	72,0	75,6	54,0	15,0
L - длина блока определяется количеством зажимов				
Обозначение блока: БЗН27-25М100-Д/ДУЗ-Н				
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
ИЗОЛЯТОР	И7 /333049/10
БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ	БМ/ 333150/ -
МОСТ ПОПЕРЕЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ	МПС М6-2 /333087/20 МПС М6-3 /333088/20 МПС М6-4 /333089/15 МПС М6-5 /333090/10 МПС М6-6 /333091/8 МПС М6-7 /333092/8 МПС М6-8 /333093/5 МПС М6-9 /333094/5 МПС М6-10 /333095/5