

ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ ЗН27 И БЛОКИ ЗАЖИМОВ БЗН27 ЗН27-50М160-Д/ДУЗ

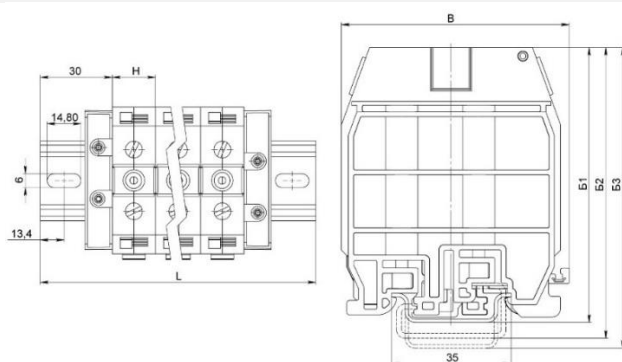
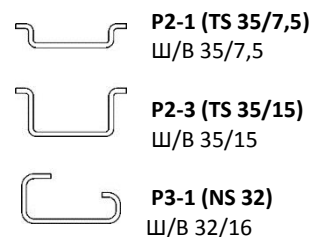
ЗН27	XX	X	XX	тип X
------	----	---	----	-------

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	50М160 серый тип 1
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333014 / 10
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	50М160 серый тип 2
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333015 / 10
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	50М160 синий тип 1
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333016 / 10
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	50М160 синий тип 2
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333017 / 10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, V	-400; ~660
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А	160
НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ, мм ²	50
ПАРАМЕТРЫ	
ШИРИНА / ДЛИНА / ВЫСОТА, мм	65,5*78,5*19
МАКС. ТОК / МАКС. СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА	160/70
МАТЕРИАЛ ИЗОЛИР. КОРПУСА	poliamid 6
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	от -40 до 120°С
ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ПРОВОДА	
ОДНОЖИЛЬНЫЙ, мм ²	4,0-70,0
ГИБКИЙ / ГИБКИЙ С НАКОНЕЧНИКОМ, мм ²	4,0-70,0/4,0-70,0
ДЛИНА ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ, мм	21
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ВИНТА, НМ	3,5-5,0
ДВА ПРОВОДНИКА ОДИНАКОВОГО СЕЧЕНИЯ	
ОДНОЖИЛЬНЫЙ / ГИБКИЙ, мм ²	10,0-16,0/10,0-16,0
ГИБКИЙ С НАКОНЕЧНИКОМ, мм ²	10,0-16,0



РЕЙКИ:



Размеры, мм				
Б ₁	Б ₂	Б ₃	В	Н
80,0	85,4	87,6	64,0	19,0
L - длина блока определяется количеством зажимов				
Обозначение блока: БЗН27-50М160-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 М9-2 /333114/20 МПС М9-3 /333115/20 МПС М9-4 /333116/15 МПС М9-5 /333117/10 МПС М9-6 /333118/8 МПС М9-7 /333119/8 МПС М9-8 /333120/5 МПС М9-9 /333121/5 МПС М9-10 /333122/5