

Блок зажимов БЗН 19 предназначен для соединения медных проводников в электрической цепи с напряжением переменного и постоянного тока. Блок зажимов наборной БЗН 19 представляет собой набранные на шпильку проходные зажимы от 1 до 10 шт и предназначены для соединения медных и алюминиевых проводов, которые имеют сечение от 1,5 до 5мм в электрических цепях переменного тока до 660В с частотой 50 Гц, а также постоянного тока напряжением до 440 В.

Зажим БЗН имеет преимущества перед традиционными методами соединения, прежде всего это возможность соединить проводники из разного материала, с разным сечением, благодаря небольшим и компактным габаритам блоки зажимов наборные можно использовать в ограниченном пространстве.

Технические характеристики	
Вид приемки	"1"
Климатическое исполнение	У2
Фактическая маркировка	ЗН19-2531205У2
Комплектность	в сборе
Исполнение выводов	винт-винт
Количество зажимов/клемм в блоке, шт	8
Количество выводов или контактов	16
Номинальное напряжение	660 В; 440 В
Рабочий ток	25 А
Степень защиты	IP00
Рабочее положение	любое
Кратность отгрузки	1
Интервал рабочих температур	от -45 до +45°С
Габаритные размеры	157x34x35 мм
Масса изделия, гр.	190