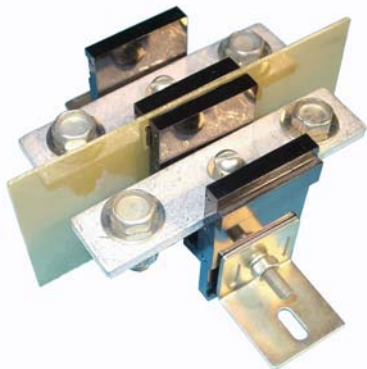
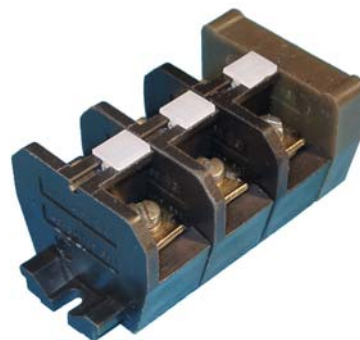


БЛОКИ ЗАЖИМОВ НАБОРНЫХ серии БЗН24



БЗН24-140П400-К_К-2



БЗН24-16П63-В_В-3

Блоки зажимов наборных предназначены для присоединения и ответвления медных и алюминиевых проводников в электрических цепях переменного тока напряжением от 6 до 660 В частоты 50 Гц и 60 Гц и постоянного тока напряжением от 6 до 440 В и применяются как комплектующие изделия в стационарных установках.

Зажимы ЗН24-16П63 выпускаются типа 3 по ГОСТ 25154 для установки на рейку типа Р1 и на плоскость. При наборе зажимов ЗН24-16П63 в блоки (БЗН24-16П63) более трех необходимо каждый второй или третий зажим крепить винтом.

Климатическое исполнение У3 и Т3 по ГОСТ 15150 – 69. Блоки также пригодны для эксплуатации в условиях УХЛ4.

НТД - ТУ16-91 ИГФР.687222.035 ТУ.

Типоисполнения блоков зажимов приведены в таблице 1.

Выводы блоков зажимов «под винт» допускают следующее подсоединение в соответствии с таблицей 1:

одной или двух медных однопроволочных неоконцованных жил сечением 0,35-16 мм² без изгибания в кольцо, не превышающим номинальное сечение зажима блока;

одной или двух медных многопроволочных жил сечением 0,35-16 мм², оконцованных наконечником;

одной или двух медных многопроволочных жил сечением 25-185 мм², оконцованных наконечником.

одной или двух однопроволочных алюминиевых, алюмомедных или из алюминиевых сплавов неоконцованных жил сечением 2,5-16 мм², без изгибания в кольцо, не превышающим номинальное сечение зажима блока;

одной медной однопроволочной или многопроволочной жилы и одной алюминиевой, алюмомедной или из алюминиевых сплавов однопроволочной жилы с суммарным сечением, не превышающим номинальное сечение зажима блока, неоконцованных наконечником, без изгибания в кольцо, одинаковых сечений или с разницей в один размер.

Выводы зажимов и блоков зажимов под «пайку» допускают подсоединение одной и более жил (в соответствии с таблицей 1) с суммарным сечением, не превышающим максимально допустимого сечения зажима или блока зажимов. При этом допускается подсоединение только медных проводников с однопроволочными или многопроволочными жилами.

Таблица 1

Тип блока зажимов	Кол. зажимов в блоке, шт.	Конструктивное исполнение блока	Ном. ток, А	Ном. сечение зажима, мм ²	Сечение подключаемых жил, мм ²		Диаметр контактного болта, мм ²
					минимальное	максимальное	
БЗН24-16П63-В/В-1	1	Винт-винт	63	16	2,5	16	М5
БЗН24-16П63-В/В-2	2						
БЗН24-16П63-В/В-3	3						
БЗН24-50П100-К/К-2	2	Под кабельный накопечник	100	50	20	2x25	М6
БЗН24-50П100-К/К-3	3						
БЗН24-50П100-К/К-4	4						
БЗН24-70П250-К/К-2	2		250	70	25	2x35	М8
БЗН24-70П250-К/К-3	3						
БЗН24-70П250-К/К-4	4						
БЗН24-140П400-К/К-2	2		400	140	70	2x70	М10
БЗН24-140П400-К/К-3	3						
БЗН24-140П400-К/К-4	4						
БЗН24-300П630-К/К-2	2		630	300	95	2x150	М12
БЗН24-300П630-К/К-3	3						
БЗН24-300П630-К/К-4	4						

Блоки зажимов БЗН24 на ток 63 А могут исполняться с любым количеством зажимов в блоке.

В заказе следует указать:

Тип блока зажимов.

Климатическое исполнение и категорию размещения по ГОСТ 15150-69