

ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ (ВИНТОВЫЕ) ЗНН И АКСЕССУАРЫ

IP00

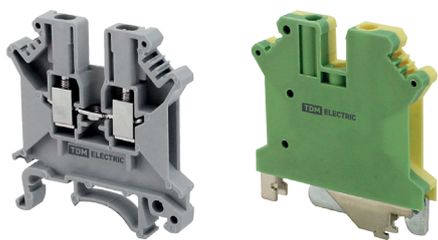
IP20
в блоке

+ 80 °C
- 40 °C

гарантия
5
лет

EAC

Зажимы наборные ЗНН



ЗНН (1,5/2,5/4 мм²)
SQ0803-1100-
SQ0803-1102

ЗНН PEN (1,5/2,5/4 мм²)
SQ0803-1105-
SQ0803-1107



ЗНН 4 мм², 6,3 А для плавких вставок 5x20 мм
SQ0803-1110

ЗНН измерительный 6 мм², 57 А
SQ0803-1111

Аксессуары для зажимов наборных ЗНН



Разделительные перегородки
SQ0803-1120

Ограничители ЗНН
SQ0803-1121

Разделители групп
SQ0803-1122

Заглушки для ЗНН
SQ0803-1123 (1,5 мм²)
SQ0803-1124 (2,5/4 мм²)



Заглушка для ЗНН измерительного
SQ0803-1125

Держатели маркировки
SQ0803-1126

Винтовые перемычки на 10 контактов для ЗНН (1,5/2,5/4 мм²)
SQ0803-1127-SQ0803-1129

Маркировка цифровая/без нумерации (1,5/2,5/4 мм²)
SQ0803-1132-SQ0803-1134

НАЗНАЧЕНИЕ

- **Зажимы серии ЗНН**
- для безопасного и компактного присоединения круглых медных или алюминиевых одножильных и многожильных проводников с кабельным наконечником и без него при коммутации сигнальных и силовых цепей.
- **Зажимы наборные измерительные серии ЗНН и заглушка для него**
- для присоединения измерительных приборов в электрических цепях.
- **Зажимы наборные серии ЗНН для плавких вставок 5x20 мм**
- являются держателями цилиндрических плавких вставок типоразмером 5x20 мм с номинальным током до 6,3 А (плавкая вставка приобретается отдельно). В ассортименте торговой марки TDM ELECTRIC имеются такие плавкие вставки: H520T; H520B ВПТ; ВПБ (быстродействующие и замедленного срабатывания).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новая усовершенствованная система клеммного зажима токоведущей жилы, которая не нуждается в протяжке винтов.
- Надежная фиксация многожильных круглых проводников без использования специальной подготовки (оконцевание наконечником).
- Заземляющие клеммы (PEN) обеспечивают надежный контакт с DIN-рейкой при помощи механической фиксации.
- Возможность подключения двух проводов при помощи штыревого наконечника.
- Универсальное крепление на DIN-рейку и G-образную рейку.
- Использование винтовых перемычек позволяет распределить потенциал на группу от 2-х до 10-ти зажимов ЗНН.
- Несколько вариантов маркировки зажимов (с нумерацией и без).
- Выступающие за очертания разделители групп и разделительные перегородки обеспечивают визуальное и электрическое разделение зажимов ЗНН.

ПРИМЕНЕНИЕ

НКУ различного назначения



Технологическое оборудование



МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из негорючего полиамида (ПА66)



Винты выполнены из стали



ПРЕИМУЩЕСТВА ВИНТОВЫХ КЛЕММ



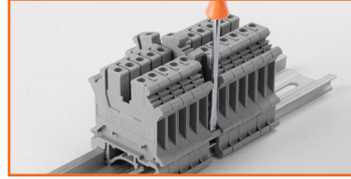
Винтовые перемычки монтируются в токопроводящую сердцевину зажима и позволяют распределить потенциал на группу от 2-х до 10-ти зажимов



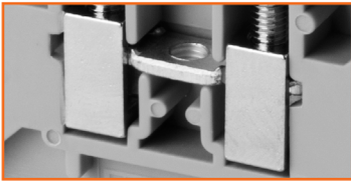
Универсальное крепление на DIN-рейку и G-образную рейку



Современная конструкция винтового зажима предотвращает самораскручивание винтов, тем самым исключает необходимость протяжки



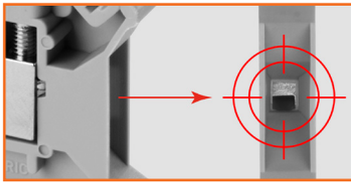
Быстрый демонтаж зажима при помощи плоской отвертки



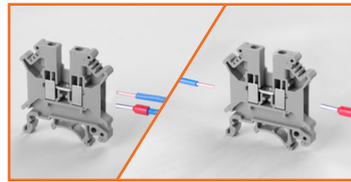
Токоведущий сердечник выполнен из качественной электротехнической стали и имеет гальваническое покрытие, тем самым обеспечивается защита от нагрева клеммы и от внешних воздействий



Оперативный монтаж/демонтаж маркировки зажимов



Конструкция винтового зажима предотвращает неправильный ввод проводника



- Винтовые зажимы подходят для присоединения любых типов проводов (с наконечниками и без).
- Винтовые зажимы позволяют присоединить до 2-х проводов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К КЛЕММАМ ДЕЛАЮТ ИХ ПРИМЕНЕНИЕ УДОБНЫМ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ

Смонтированные винтовые перемычки располагаются в средней части зажима и исключают случайное прикосновение к токопроводящей части клемм

Разделительная перегородка имеет удлиненные размеры по горизонтали и служит для визуального и электрического разделения зажимов по группам. Можно использовать вместо разделителя групп

Два варианта маркировки групп зажимов: держатель маркировки и держатель маркировки на DIN-рейку (в перспективе)

Разделитель групп имеет удлиненные размеры и служит для визуального и электрического разделения зажимов по группам

Ограничитель для предотвращения соскальзывания зажимов с DIN-рейки/G-рейки

Заглушка для боковой изоляции токопроводящей сердцевины зажима

Штыревая перемычка для торцевого электрического соединения до 10-ти зажимов в группе (в перспективе)

Маркировка зажимов выполнена в виде групповой полочки и позволяет промаркировать до 10-ти зажимов в группе

Разделительная пластина для электрической изоляции групп винтовых перемычек без увеличения длины ряда зажимов (в перспективе)