



Фирма “ZUCCHINI” (Италия) является одним из мировых лидеров в производстве магистральных шинопроводов. В области разработки и производства этих систем фирма работает с 1958 года. Кроме шинопроводов Zucchini производит высоковольтные сухие трансформаторы. Продукция фирмы широко известна в Европе и сертифицирована.

Магистральные шинопроводы предназначены для передачи электроэнергии, децентрализованного распределения электроэнергии малой и большой плотности и создания сети освещения в промышленных, коммерческих, административных зданиях и на объектах инфраструктуры.

Lighting Busway LB Шинопровод освещения малой мощности

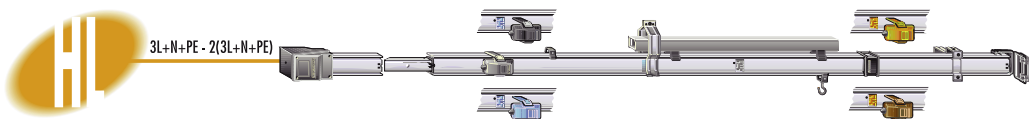
- ном. ток - 25... 40 А
- степень защиты - IP55
- кол-во проводников - 2 или 4



Основа (trunking) шинопровода освещения соответствует стандарту CEI EN 60439-1/2. Проводники, сделанные из меди 99,9 % чистоты, изолированы по всей своей длине самогасящей оболочкой. Корпус шинопровода сделан из горячекатаной гальванизированной стали (в соответствии с EN 10142) и составляет жесткую наружную конструкцию, которая также служит заземляющим проводником (PE). Степень защиты конструкции IP55 (CEI EN 60529). Благодаря жесткости установленной системы (включая прямые участки, концевые устройства и гибкие соединения) конструкция может выдерживать перегрузки в 1,4 раза выше номинального тока на время до 15 минут. Корпус шинопровода может выносить без искривления и вибрации такие механические нагрузки, как подвесные светильники и лампы. Крепления корпуса шинопровода рекомендуется устанавливать через каждые 2 метра. Это расстояние может быть большим, но при этом механическая нагрузка должна быть меньше.

High Lighting HL Шинопровод освещения магистральный

- ном. ток - 25... 40 А
- степень защиты - IP55
- кол-во проводников — 2, 4, 6, 8



Шинопровод изготавливается в соответствии с CEI EN 60439-1/2, IEC 529, CEI 20/22 стандартами и имеет сертификат CESI.

Проводники сделаны из электролитической меди ETP 99.9 UNI 5649/65 и изолированы по всей своей длине самогасящим PVC поливинилхлоридным кожухом. Корпус шинопровода сделан из горячекатаной гальванизированной стали (в соответствии с EN 10142) 0,8мм толщиной и служит заземлением. По заказу могут поставляться крашенные версии. Корпус шинопровода может выносить без искривления и вибрации такие механические нагрузки, как подвесные светильники и лампы. Степень защиты IP55. Шинопровод HL соответствует III классу электромагнитной среды (CEI EN 61000-2-4 (CEI 110-27)).

Номинальный ток шинопровода рассчитан и протестирован для температуры 40°C. Благодаря жесткости установленной системы (включая прямые участки, концевые устройства и гибкие соединения) конструкция может выдерживать перегрузки в 1,4 раза выше номинального тока на время до 15 минут. Все пластиковые материалы, используемые в системе, обладают отличными электрическими, механическими и анти-старееющими характеристиками, и прошли тест на нагрев (CEI 50/11).

Шинопроводы

ZUCCHINI

Serie Luce SL

Шинопровод
магистральный

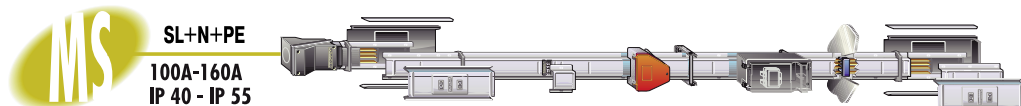
- ном. ток - 40... 63 A
- степень защиты - IP40/55
- кол-во проводников - 4



Шинопровод производится в соответствии со стандартом CEI EN 60439-1/2. Проводники сделаны из меди и изолированы по всей длине самогасящимся материалом. Корпус сделан из гальванической горячекатанной стали, с соответствии со стандартом EN 10142, обладает отличной механической жесткостью и служит проводником заземления. Степень защиты IP40 (CEI EN 60529), но можно повысить до IP55 при помощи специальных аксессуаров.

Mini Sbarra MS

Шинопровод
малой мощности



SL+N+PE
100A-160A
IP 40 - IP 55

Medium Rating MR

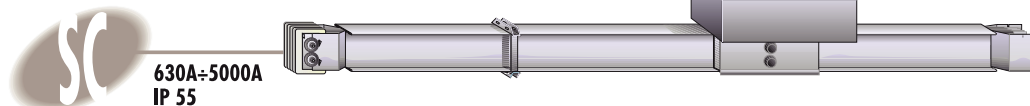
Шинопровод
средней мощности



160 A...1000A
IP52...IP55

Super Compact SC

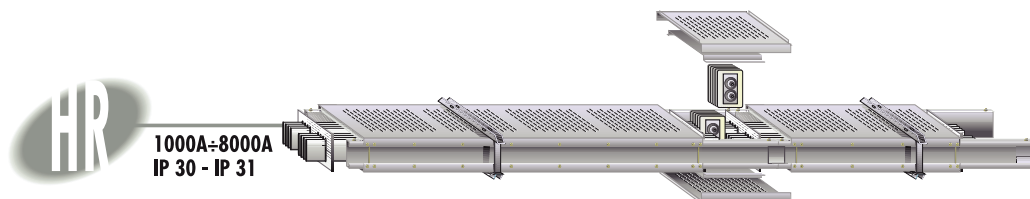
Шинопровод
большой мощности



630A÷5000A
IP 55

High Rating HR

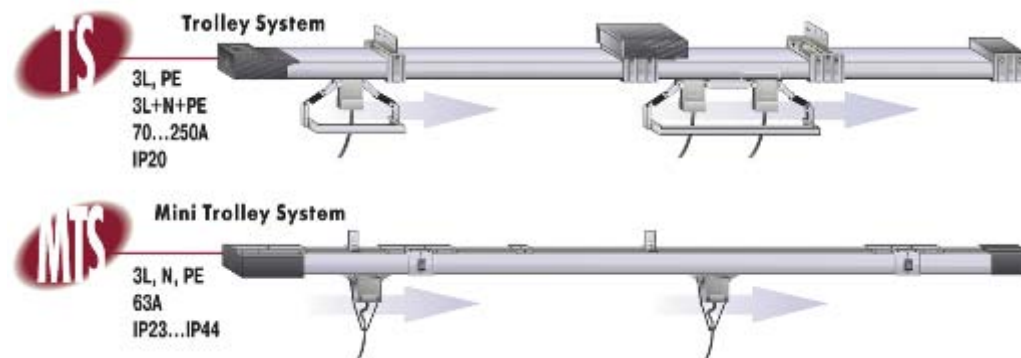
Шинопровод
большой мощности



1000A÷8000A
IP 30 - IP 31

Троллейные шинопроводы

для питания
мобильной нагрузки



3L, PE
3L+N+PE
70...250A
IP20

MTS

Mini Trolley System

3L, N, PE
63A
IP23...IP44

Sistema Comando Bus

Интеллектуальная
система управления
освещением

- до 16 128 точек ввода-вывода

SIS.CO.BUS

Ue - 230 V

