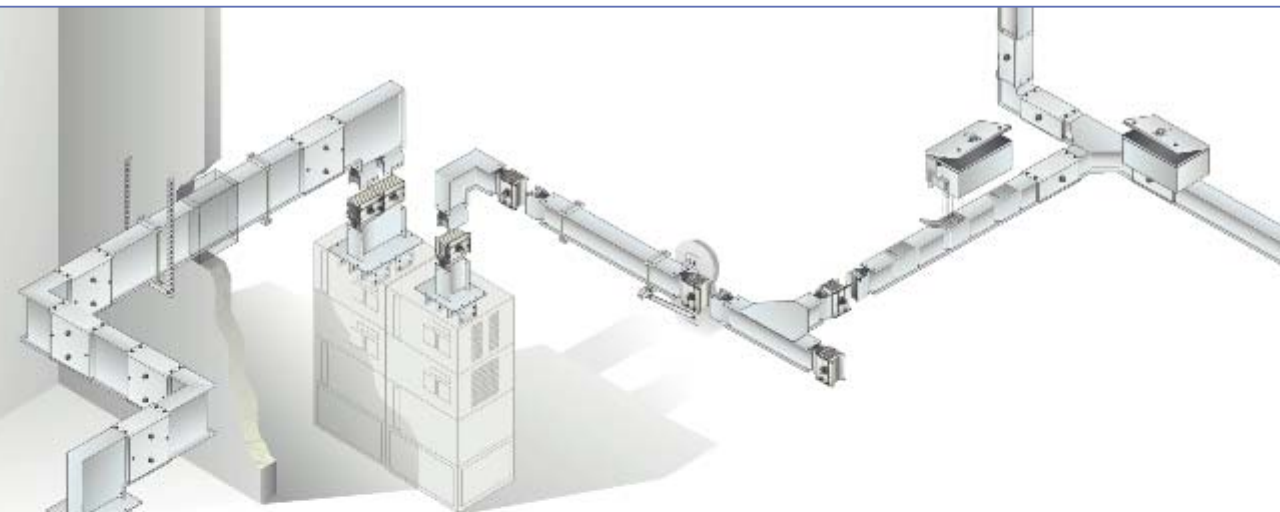


Шинопроводы**ZUCCHINI**

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

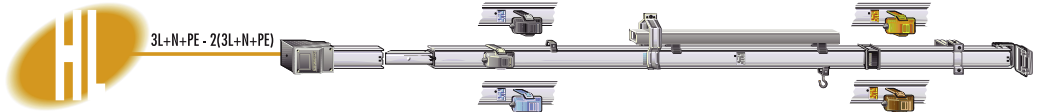
- ном. ток - 25... 40 А
- степень защиты - IP55
- кол-во проводников - 2 или 4



Основа (trunking) шинопровода освещения соответствует стандарту CEI EN 60439-1/2. Проводники, сделанные из меди 99,9 % чистоты, изолированы по всей своей длине самогасящейся 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 искривания 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 самогасящимся 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 красленные версии. Корпус шинопровода может выносить без искривания 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 антистареющими характеристиками, и прошли тест на нагрев (CEI 50/11).

Serie Luce SL

Шинопровод магистральный

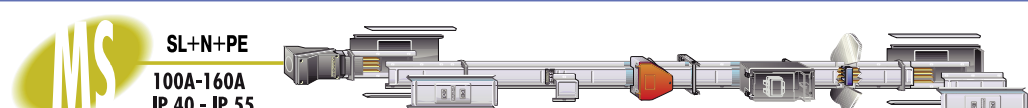
- **ном. ток - 40... 63 А**
- **степень защиты - IP40/55**
- **кол-во проводников - 4**



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 соответствием 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

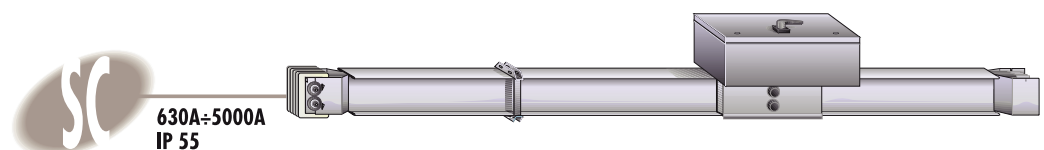
Шинопровод малой мощности

**Medium Rating MR**

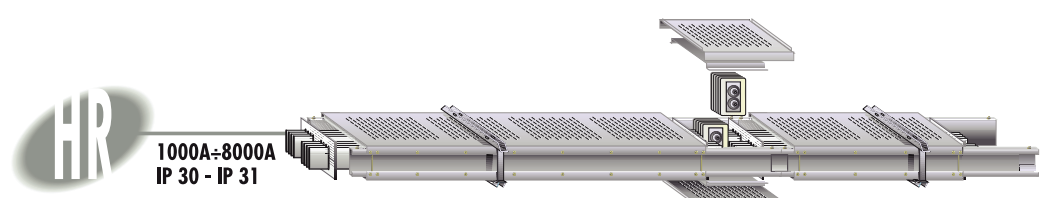
Шинопровод средней мощности

**Super Compact SC**

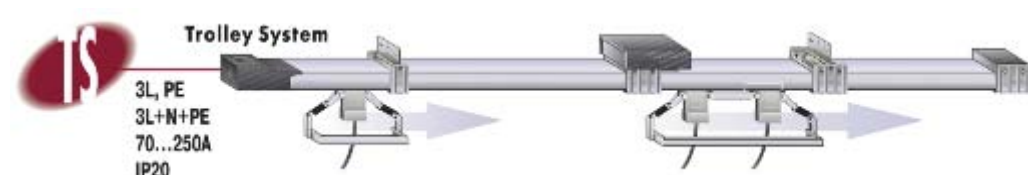
Шинопровод большой мощности

**High Rating HR**

Шинопровод большой мощности

**Троллейные шинопроводы**

для питания мобильной нагрузки



Trolley System

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



Mini Trolley System

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

Sistema Comando Bus

Интеллектуальная система управления освещением

- **до 16 128 точек ввода-выхода**

SIS.CO.BUS

Ue - 230 V

