

Магистральные шинопроводы большой мощности Canalís

Применение	Распределение освещения с током нагрузки от 20 до 40 А	Распределение питания по розеткам с током нагрузки от 25 до 40 А
-------------------	--	--



Шинопровод применяется для эффективного распределения освещения, в частности, в малых и средних зданиях.

Жесткий шинопровод может использоваться для установки источников освещения. Состоит из одного канала с 2 или 4 проводниками (КВА) или из одного или двух отдельных каналов с 2 или 4 проводниками. Имеет встроенный кабельный канал для дополнительных сетевых кабелей и 2 дополнительных проводника дистанционного управления. Поверхность может быть покрыта лаком. Применяется для распределения освещения в больших промышленных и торговых зданиях.

Шинопровод применяется для распределения питания между силовыми розетками в малых и средних промышленных предприятиях, цехах, центрах обслуживания и торговых помещениях.

Автоматизация и управление освещением с помощью К-Системы. За дополнительной информацией обращайтесь в "Шнейдер Электрик".

Номинальные токи для сменных ответвителей С питанием Без питания	6 и 10 А	10 и 16 А	10 и 16 А
	—	—	—
Степень защиты Стандартная С изолирующими элементами	IP 31	IP 54	IP 54
	—	—	—
Длина прямых компонентов	2 и 3 м	2 и 3 м	2 и 3 м
	3 м	3 м	3 м
Макс. расстояние между узлами крепления	3 м	3 м	3 м
		5 м	5 м
Тип магистрали Canalís	KLE	KVA	KVA
		KVB	KVB
Страницы			

Распределение электроэнергии малой мощности (от 40 до 100 А)

–



Шинопровод выпускается в 2 вариантах:
 - KNA : 3L + N + PE распределение;
 - KNT : распределение электроэнергии и дистанционное управление по общей шине для автоматизации некоторых служб здания.
 Магистраль предусматривает применение различных блоков ответвления, большого количества устройств защиты, угловых и гибких секций.

Распределение электроэнергии средней мощности (от 100 до 800 А)

Связь, транспорт	Распределение		
	Малая плотность	Большая плотность	По этажам



Шинопроводы применяются в следующих областях:
 - транспорт и связь;
 - горизонтальное распределение малой и большой плотности;
 - вертикальное распределение по этажам;
 - в промышленности, мастерских, коммерческих зданиях и на объектах инфраструктуры.

Распределение электроэнергии большой мощности (от 800 до 5000 А)

Связь, транспорт	Распределение		
	Малая плотность	Большая плотность	По этажам



от 16 до 40 А
–

–	–	от 25 до 400 А	–
–	250 и 400 А	–	250 и 400 А

–	–	от 25 до 400 А	от 160 до 630 А	от 25 до 400 А
–	от 400 до 1250 А	от 160 до 1000 А	от 400 до 1250 А	от 160 до 1000 А

IP 41
IP 54

IP 52	IP 52	IP 52	IP 52
IP 54	IP 54	IP 54	IP 54

IP 52	IP 52	IP 31	IP 52	IP 31	IP 52
IP 54	IP 54	–	IP 54	–	IP 54

2 и 3 м

4 м и переменная	4 м и переменная	3 и 5 м	1, 2, 3 м или переменная
------------------	------------------	---------	--------------------------

4 м и переменная	2 и 4 м	3 и 5 м	2 и 4 м	3 и 5 м	переменная
------------------	---------	---------	---------	---------	------------

3 м

4 м	4 м	3 м	4 м
-----	-----	-----	-----

3 м	3 м	4,5 м	3 м	4,5 м	3 м
-----	-----	-------	-----	-------	-----

KN

KV	KV	KS	KV
----	----	----	----

KT	KT	KN	KT	KN	KT
----	----	----	----	----	----

См. соответствующую документацию

См. соответствующую документацию

См. соответствующую документацию. За дополнительной информацией обращайтесь в “Шнейдер Электрик”