

Life Is On


Schneider
Electric

Осветительные, магистральные и распределительные шинопроводы

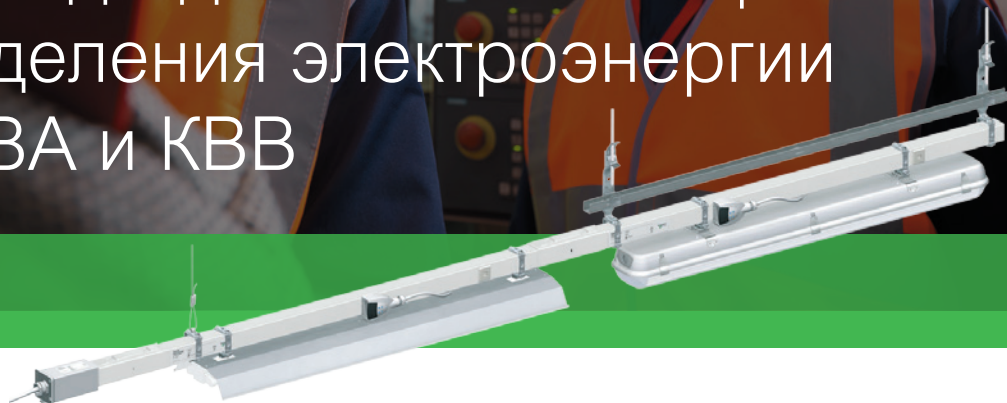
Шинопроводы
Canalis и I-Line



www.schneider-electric.com



Шинопроводы для сетей освещения и распределения электроэнергии Canalis KBA и KBB




Преимущества

- Жесткая конструкция корпуса позволяет располагать места крепления с интервалом до 5 м
- В шинопроводах КВ возможно использование до 11 проводников для различного применения: аварийное освещение, регуляторы освещенности, датчики присутствия, освещение и цепи для питания силовых розеток

Характеристики

| | |
|------------------------|---|
| Материал шин | Al |
| Количество фаз | L+N+PE, 3L+N+PE |
| Степень защиты | IP55 |
| Номинальное напряжение | 230-400 В |
| Номинальный ток | 25/40 А |
| Стандарная длина | 2 и 3 м |
| Отводные блоки | 10, 16 А |
| Интервалы отводов | 500/1000/1500 мм |
| Корпус | Оцинкованная сталь, покрытая лакированной краской Цвет: белый RAL 9003 |
| Изоляция | Безгалогенный полиэтилен сетчатой структуры |
| ПО для проектирования | Canbrass |
| Стандарты | МЭК 61439-6, МЭК 61439-1 |



Распределительные шинопроводы малой мощности Canalis KN

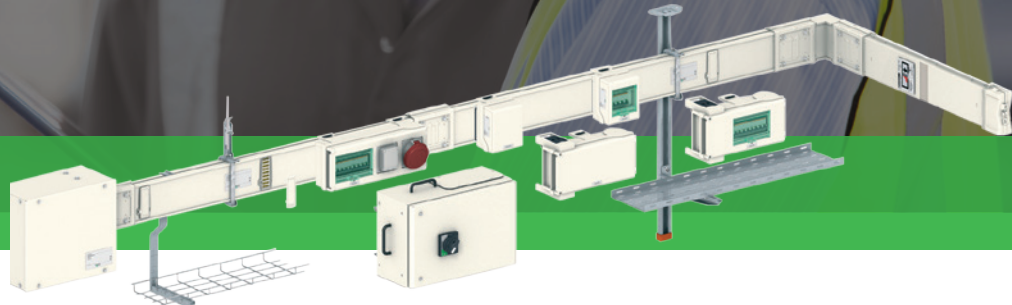
Преимущества

- Отводные розетки расположены через каждые 0,5 м для обеспечения отвода в ближайшем месте от нагрузки
- Отводные блоки для модульного оборудования или предохранителей до 63 А.
- Блокировочные устройства предотвращают монтажные ошибки и делают возможным установку и снятие отводных блоков под напряжением

Характеристики

| | |
|------------------------|---|
| Материал шин | Al |
| Количество фаз | 3L+N+PE, 3L+PEN |
| Степень защиты | IP55 |
| Номинальное напряжение | 500 В |
| Номинальный ток | 40/63/100/160 А |
| Стандарная длина | 3 м |
| Отводные блоки | 16/20/25/32/50/63 А |
| Интервалы отводов | 500/1000/1500 мм |
| Корпус | Оцинкованная сталь, покрытая лакированной краской Цвет: белый RAL 9001 |
| Изоляция | Безгалогенные изоляторы по всей длине |
| ПО для проектирования | Canbrass |
| Стандарты | МЭК 61439-6, МЭК 61439-1 |

Распределительные шинопроводы средней мощности Canalis KS




Преимущества

- Элементы для поэтажного распределения сконструированы для упрощения поднятия прямых секций на этажи по узким лифтовым шахтам и лестничным клеткам.
- Полная гамма отводных блоков от 16 до 400 А покрывает любые потребности.
- Интеллектуальные отводные блоки для измерения потребляемой электроэнергии

Характеристики

| | |
|------------------------|---|
| Материал шин | Cu, Al |
| Количество фаз | 3L+N+PE, 3L+PEN |
| Степень защиты | IP55 |
| Номинальное напряжение | 690 В |
| Номинальный ток | для Al 100/160/250/400/500/630/800/1000 А для Cu 160/250/400/500/630/800 А |
| Стандарная длина | 3 и 5 м |
| Отводные блоки | 16/20/25/32/50/63/80/100/160/250/400 А |
| Интервалы отводов | 500/1000 мм с каждой стороны |
| Корпус | Оцинкованная сталь, покрытая лакированной краской Цвет: белый RAL 9001 |
| Изоляция | Безгалогенные изоляторы по всей длине |
| ПО для проектирования | Canbrass |
| Стандарты | МЭК 61439-6, МЭК 61439-1 |



Магистральные и распределительные шинопроводы большой мощности Canalis КТ

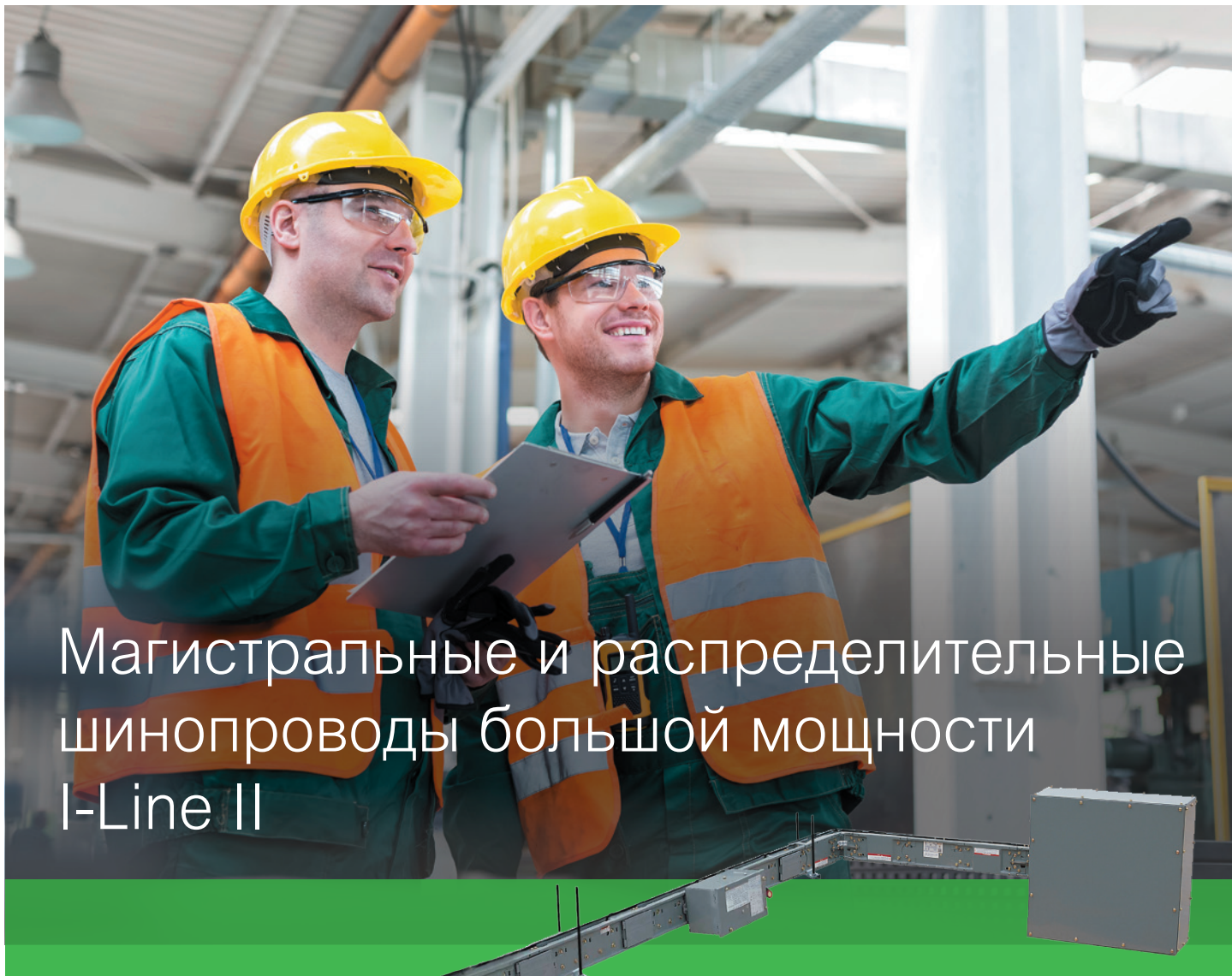


Преимущества

- Блоки подачи питания позволяют подключать шинопровод к шинам щита или трансформатора
- Комплексные интерфейсы подключения могут встраиваться в электрощиты Prisma и Okken, в сухие трансформаторы Trihal
- Доступны для заказа втычные отводные блоки до 630 А и болтовые отводные блоки до 1250 А

Характеристики

| | |
|------------------------|---|
| Материал шин | Cu, Al |
| Количество фаз | 3L+PE, 3L+N+PE, 3L+N+PEr |
| Степень защиты | IP55 |
| Номинальное напряжение | 1000 В |
| Номинальный ток | для Al 800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000 А для Cu 1000/1350/1600/2000/2500/3200/4000/5000 А |
| Стандарная длина | 2 и 4 м |
| Отводные блоки | 25/32/50/63/80/100/160/250/400/500/630/800/1000/1250 А |
| Интервалы отводов | 500, 1000 мм |
| Корпус | Оцинкованная сталь, покрытая лакированной краской Цвет: белый RAL 9001 |
| Изоляция | Полиэстерная пленка Mylar от DuPont |
| ПО для проектирования | Canbrass |
| Стандарты | МЭК 61439-6, МЭК 61439-1 |



Магистральные и распределительные шинопроводы большой мощности I-Line II

Преимущества

- Высокая степень защиты до IP66
- Широкий диапазон отводных блоков от 15 до 1600 А с предустановленными автоматическими выключателями
- Возможность изготовления элементов шинопровода по индивидуальным чертежам

Характеристики

| | |
|------------------------|---|
| Материал шин | Cu, Al |
| Количество фаз | 3L+N+PE, 3L+PEN |
| Степень защиты | IP40/54/55/65/66 |
| Номинальное напряжение | 1000 В |
| Номинальный ток | для Al 800/1000/1250/1350/1600/2000/2500/3200/4000/5000 А для Cu 630/800/1000/1250/1350/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6300 А |
| Стандарная длина | 3; 1,8; 1,2 м |
| Отводные блоки | 15/16/25/32/40/50/63/80/100/160/250/400/500/630/800/1000/1250/1600 А |
| Интервалы отводов | 610/1220 мм |
| Корпус | Нержавеющая сталь, покрытая эпоксидной порошковой краской Цвет: серый ANSI 49 |
| Изоляция | Полиэстерная пленка Mylar от DuPont |
| ПО для проектирования | BRASS II |
| Стандарты | МЭК 61439-6, МЭК 61439-1 |