

Зарядные станции ряда NSP-U, NSP-O

О ПРОДУКТЕ:

Конструкция станции в автономно устанавливаемой стойке из нержавеющей стали с 2-мм стеной. Конструкция позволяет использовать ее на общественных автостоянках. Станция закреплена винтами из нержавеющей стали к бетонному основанию. Информативные светодиоды, отображающие работу станции находятся в модели NSP-U в верхней части двери, а в модели NSP-O в полукруглых сторонах станции.

Каждая розетка защищена автоматическим защитным устройством и имеет автоматический выключатель. Станция имеет возможность интегрироваться в интеллектуальную систему освещения LUMISMART словацкой компании SEAK energetics.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

Собственные конфигурации розеток спереди, сзади и сбоку стойки
Подключение к обслуживающей системе EVMAPA
Создание общедоступного узла Wi-Fi
Безопасное управление
Удаленное администрирование
Подключение к платежному терминалу
RFID чип
Измерение потребляемой электроэнергии
Возможность автоматического регулирования
Графическое оформление по желанию клиента

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Размеры NSP-U (ВxШxТ)	1500x250x150 мм
Вес конструкции NSP-U	26-68 кг
Размеры NSP-O (ВxШxТ)	1500x550x150 мм
Вес конструкции NSP-O	30-75 кг
Система питания	3NPE-50Hz-400V/TN-S, TN-C-S
Мак. количество розеток на лицевой стороне	3xIEC 62196-2 typ II (Mennekes)
Мак. количество розеток на задней стороне	6x230V/16A
Электрический выключатель	автоматический отчет о неисправности
Ограничение на розетки 230V	1-16 A
Допуск напряжения	-10%+10%
Максимальная мощность	до 100 кВт
Входная защита станции	до 180 A
Отсечка короткого замыкания	10 кА
Степень защиты зарядной станции	IP 44
Идентификация клиента	RFID чип, платежная карта, EVMAPA
Защита от поражения эл. током	самоотключение от источника согласно (IEC 364-4-41)
Защита от внешних воздействий для опасных зон	
Обычные	AB5, AC1, AD1, AF1
Опасные	AE4, AG2, AH2, BC3



NSP-O



NSP-U



Приложение EVMAPA позволяет владельцам зарядных станций интегрироваться в единую систему. Владельцам электромобилей проложить маршрут согласно типам соединителей (розеток), расстоянию... www.evmapa.cz. Благодаря фотографиями вам не нужно искать станцию в неизвестной местности.

Система LUMISMART позволяет использовать мощность общественного освещения для зарядки электромобилей. Зарядные станции могут быть подключены к существующим столбам общественного освещения, они коммуницируют с системой управления SEAK SMART CITY и вычисляют доступную емкость для зарядки транспортных средств.

Преимущество системы: нет необходимости устанавливать новую точку снабжения, использование существующей электрической разводки.

ELMONT-INVEST S.R.O. МЫ ЗАБОТИМСЯ ОБ ЭКОЛОГИИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ЭКОНОМИИ И КАЧЕСТВЕ

Производство и установка зарядных станций для электромобилей

elmont-invest

Чешский производитель

- 2005 создание компании по электромонтажу
- 2007 изготовление разводных ящиков
- 2009 производство распределительных щитов
- 2013 производство LED светильников
- 2014 модернизация производственных помещений
- 2015 повышение эффективности производства с ЧПУ
- 2016 производство зарядных станций для электромобилей



elmont-invest s.r.o.
Jihlavská 2523/36
591 01 Žďár nad Sázavou
Czech Republic

+38 093 700 89 89
+38 063 161 69 06
+38 073 923 33 07

info@elmont-invest.com

www.elmont-invest.com

eshop.elmont-invest.com



Зарядные станции ряда NSD, NSK

О ПРОДУКТЕ:

Зарядное устройство серии NSD предназначено в первую очередь для домашнего использования, предполагая установку в помещениях или крытых (защищенных от дождя) местах. Станция NSK предназначена для коммерческого использования. Станция находится в шкафу из пластика или нержавеющей стали (антивандальный материал).

Оба типа станций предназначены для подвешивания на стене или несущей конструкции.

Компактные размеры позволяют разместить в домашнем гараже или как дополнительный сервис для малых предприятий, ресторанов, магазинов...

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

Собственные конфигурации розеток
 Подключение к обслуживающей системе **EVMAPA**
 Создание общедоступного узла Wi-Fi
 Безопасное управление
 Удаленное администрирование
 Подключение к платежному терминалу
 RFID чип
 Измерение потребляемой электроэнергии
 Возможность автоматического регулирования
 Графическое оформление по желанию клиента
 Возможность автом. или мануал. устройства дифференциального тока
 Автоматический выключатель

	NSD	NSK
	X	X
		X
		X
	X	X
		X
		X
		X
	X	X
	X	X
	X	X

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Система питания 3NPE-50Hz-400V/TN-S, TN-C-S
Мах. количество розеток на лицевой стороне 2xIEC 62196-2 typ II (Mennekes)
Электрический выключатель автоматический отчет о неисправности
Ограничение на розетки 230V 1-16 A
Допуск напряжения -10%+10%
Максимальная мощность до 44 кВт
Входная защита станции до 80 A
Отсечка короткого замыкания 10 кА
Степень защиты зарядной станции IP 44
Идентификация клиента RFID чип, платежная карта, **EVMAPA**
Защита от поражения эл. током самоотключение от источника согласно (IEC 364-4-41)

Защита от внешних воздействий для опасных зон
 Обычные AB5, AC1, AD1, AF1
 Опасные AE4, AG2, AH2, BC3



Зарядные станции ряда NSG

О ПРОДУКТЕ:

Конструкция станции в автономно устанавливаемой стойке из нержавеющей стали с 8-мм стеной. Корпус изготовлен из антивандального материала с использованием порошковой краски или гальванического покрытия цинком. Эта конструкция позволяет

использование на общественных автостоянках. Станция закреплена винтами из нержавеющей стали к бетонному основанию. Информативные светодиоды, отображающие работу станции находятся наверху зарядной станции. Каждая розетка защищена автоматическим защитным устройством и имеет автоматический выключатель. Станция имеет возможность интегрироваться в интеллектуальную систему освещения **LUMISMART** словацкой компании **SEAK energetics**. Источники питания и кабель UTP проведены в нижней части в бетонном основании.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

Собственные конфигурации розеток спереди, сзади и сбоку стойки
 Подключение к обслуживающей системе **EVMAPA**
 Создание общедоступного узла Wi-Fi
 Безопасное управление
 Удаленное администрирование
 Подключение к платежному терминалу
 RFID чип
 Измерение потребляемой электроэнергии
 Возможность автоматического регулирования
 Графическое оформление по желанию клиента

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Размеры NSG-1 (ВxШxТ) 1500x250x150 мм
Вес конструкции NSG-1 75-80 кг
Размеры NSG-2 (ВxШxТ) 1200x140x140 мм
Вес конструкции NSG-2 35-40 кг
Система питания 3NPE-50Hz-400V/TN-S, TN-C-S
Мах. количество розеток на лицевой стороне 3xIEC 62196-2 typ II (Mennekes)
Мах. количество розеток на задней стороне 6x230V/16A
Электрический выключатель автоматический отчет о неисправности
Ограничение на розетки 230V 1-16 A
Допуск напряжения -10%+10%
Максимальная мощность до 110 кВт
Входная защита станции до 200 A
Отсечка короткого замыкания 10 кА
Степень защиты зарядной станции IP 44
Идентификация клиента RFID чип, платежная карта, **EVMAPA**
Защита от поражения эл. током самоотключение от источника согласно (IEC 364-4-41)

Защита от внешних воздействий для опасных зон
 Обычные AB5, AC1, AD1, AF1
 Опасные AE4, AG2, AH2, BC3

