

# Спецификация на продукт

Спецификации



Зарядна станция, EVlink Pro AC/ AC , 11kW, 16A, 3P+N, T2S/TF изходен контакти, RCD B-EV, MNx аих.

EVB3S11N4FB

## Заглавна страница

Обхват	EVlink
Наименование на продукта	EVlink Pro AC
Тип продукт или компонент	Станция за зареждане
Съкратено наименование на устройството	EVB3
Вид комуникационна мрежа	Ethernet Bluetooth 3G/4G модем по желание Modbus TCP
Тип конектор	2 RJ45 за Ethernet LAN връзка
Протокол на комуникационния порт	OCPP 1.6
Комуникационни услуги	JSON интелигентно зареждане за OCPP 1.6
Работен режим	Клъстерна архитектура Самостоятелен
Налична функция	Възможности за диагностика Записи на подробностите за зареждането Управление на зареждането

## Допълнителни устройства

Съвместимост на гамата	EVlink EcoStruxure EV Charging Expert EVlink EVlink Pro AC Metal EcoStruxure EcoStruxure EV Advisor
Тип инсталация	На закрито На открито
Предоставено оборудване	1 устройство за остатъчен ток (RCD) Вграден 1 MNx спомагателен контакт Вграден 1 електромер
Accuracy class of energy meter	Клас 1
Тип защитно устройство	Устройство за остатъчен ток (RCD)тип B-EV (електрическо превозно средство)
Описание на полюсите	3P + N за захранваща верига 1P + N за захранваща верига
Монтажен режим	Стенен монтаж Стенен монтаж (комплект корпус) Стоящ монтаж (пиедестал) Стоящ монтаж (комплект корпус)
Монтажна подпора	Пиедестал, поръчва се отделно Комплект корпус, поръчва се отделно
кабелен вход	Долен вход Горен вход Заден вход

Цена без ДДС

<b>[Us]</b> номинално захранващо напрежение	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
номинална изходна мощност	11 kW 16 A 380...415 V
Брой контактни излази	2
тип на изходния сигнал	Преден панелстранаT2 с капак Контактен излаз / контакти със сребърно покритие Преден панелстранаTF Контактен излаз
контролна система за достъп	Значка RFID в съответствие с ISO/IEC 14443 A and B Значка RFID в съответствие с ISO/IEC 15693 Значка NFC Свободен достъп
<b>RFID compatible technology</b>	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
<b>NFC frequency</b>	13,56 MHz
Тип етикет <b>NFC</b>	Типе 1 Типе 2 Типе 4 Типе 5
Система за заземяване	TT TN-S TN-C-S IT (разрешена е само еднофазна мрежа)
Условия на употреба	Забранена е моноф. мрежа или разпр. 3x230VAC (ph-ph)
брой входове	3
вид на входния сигнал	Двоичен за ограничаване на мощността затварящ контакт Двоичен за Зареждане със забавяне/отлагане затварящ контакт Двоичен за засичане на превозни средства затварящ контакт
Тип управление	може да се управлява дистанционно
Локална сигнализация	1 зелен LED светлинна лента, функция: на разположение 1 Син LED светлинна лента, функция: зареждане 1 червен LED светлинна лента, функция: индикация за повреда
Стандарти	EN/IEC 61851-1:ed. 3 EN/IEC 62196-1:ed. 2 EN/IEC 62196-2:ed. 1 EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2011/A1 IEC 60884-1 NF C 61314 ISO 15118
Продуктови сертификати	Готовност за EV CE
Допустима надморска височина	2000 m без намаляване на напрежението
Височина	529 mm
Широчина	317 mm
Дълбочина	158 mm
Нето тегло на продукта	7,2 kg
Цвят	Предна страна: бяло (RAL 9003) Корпус: тъмно сив (RAL 7016) Задна част: черен (RAL 9005)

## Околна среда

Степен на защита <b>IP</b>	IP54
Степен на защита <b>IK</b>	IK10

Температура на околния въздух при работа	-30...50 C
температура на околната среда за съхранение	-40...80 C
Относителна влажност	5...95 %

## Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	28,500 cm
------------------	-----------

Package 1 Width	36,000 cm
-----------------	-----------

Package 1 Length	57,000 cm
------------------	-----------

Package 1 Weight	8,868 kg
------------------	----------

Unit Type of Package 2	P06
------------------------	-----

Number of Units in Package 2	4
------------------------------	---

Package 2 Height	72,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Width	60,000 cm
-----------------	-----------

Package 2 Length	80,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Weight	43,000 kg
------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric се стреми да постигне нулев статут до 2050 г. чрез партньорства във вериги за доставки, по-ниски материали с отражение и циркулация чрез нашата текуща кампания "Use Better, Use Longer, Use Again", за да удължим жизнения цикъл и рециклируемостта на продукта.

Как тази информация ви помага >

### Екологичен отпечатък

Въглероден отпечатък (kg CO2 eq.) **1**

Оповестяване за опазване на околната среда [Екологичен профил на продукт](#)

## Use Better

### Материали и опаковане

Пакет с карта за рециклиране **Да**

Опаковки без пластмаси **Не**

Директива на ЕС за ограничението на опасните вещества **Съответства на изискванията с изключения**

SCIP номер **0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76**

REACH Регламент [Декларация на REACH](#)

Регламент за ограничаване на опасните вещества в Китай [Декларация на Китай относно RoHS](#)

## Use Again

### Повторно опаковане и преработване



Technical Illustration

Dimensions

---

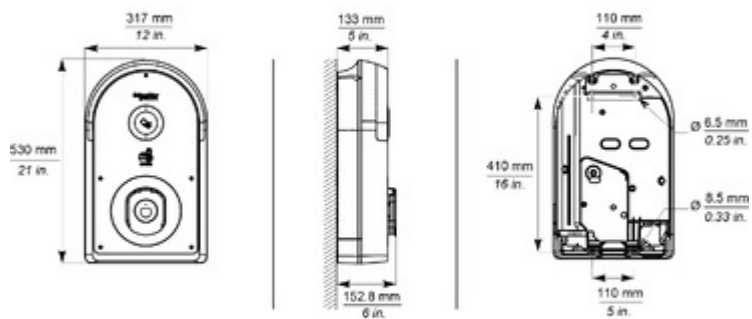


Image of product in real life situation

