

Спецификация на продукт

Спецификации



Зарядна станция, EVlink Pro AC/
AC , 7.4kW, 32A, 1P+N, T2
прикачен кабел, RDC-DD 6mA,
RCD Asi 30mA, MNx aux., MID
метър

EVB3S07NCAM

Заглавна страница

Обхват / Гама	EVlink
Наименование на продукта	EVlink Pro AC
Тип продукт или компонент	Станция за зареждане
Съкратено наименование на устройството	EVB3
Директиви	2014/32/EC - Директива за измервателните уреди (MID)
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 у-во за откриване на остатъчен постоянен ток (RDC-DD) Вграден 1 устройство за остатъчен ток (RCD) Вграден 1 MNx спомагателен контакт Вграден 1 електромер Вграден 1 MID метър Вграден
Accuracy class of energy meter	Клас 1
Тип защитно устройство	У-во за откриване на остатъчен постоянен ток (RDC-DD) - 6 mA Устройство за остатъчен ток (RCD) - 30 mAТип A-SI
Описание на полюсите	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

Цена без ДДС

Ограничение на отговорността: Настоящата документация не е предназначена да замести и не следва да се използва за определяне на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения

кабелен вход	Долен вход Горен вход Заден вход
[Us] номинално захранващо напрежение	220...240 V AC 50/60 Hz
номинална изходна мощност	7,4 kW 32 A 222...240 V
Брой контактни излази	1
тип на изходния сигнал	Преден панелстранаT2 прикрепен кабел / контакти със сребърно покритие 5 m
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
RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz
Тип етикет NFC	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
Система за заземяване	TT TN-S TN-C-S IT (разрешена е само еднофазна мрежа)
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	183 mm
Нето тегло на продукта	10 kg
Цвят	Предна страна: бял (RAL 9003) Корпус: тъмно сив (RAL 7016) Задна част: черен (RAL 9005)

Околна среда

Степен на защита IP	IP55
Степен на защита IK	IK10

Температура на околния въздух при работа	-30...45 C
температура на околната среда за съхранение	-40...80 C
Относителна влажност	5...95 %

Опаковъчни единици

Тип пакет 1	PCE
Брой единици в пакет 1	1
Височина на пакет 1	28,500 cm
Широчина на пакет 1	36,000 cm
Дължина на пакет 1	57,500 cm
Тегло на пакет 1	9,954 kg
Тип пакет 2	P06
Брой единици в пакет 2	4
Височина на пакет 2	72,000 cm
Широчина на пакет 2	60,000 cm
Дължина на пакет 2	80,000 cm
Тегло на пакет 2	46,000 kg

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.

Обяснени данни за околната среда >

Как да оценяваме устойчивото развитие на продуктите >

Екологичен отпечатък	
Общ въглероден отпечатък през жизнения цикъл	1
Профил на продукта върху околната среда (PEP)	Екологичен профил на продукт

Use Better

Материали и опаковане	
Опаковка, изработена от рециклиран картон	Да
Опаковки без пластмаси	Не
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	В съответствие с изключенията
SCIP номер	0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76
Регламенти на REACh	Декларация на REACh

Use Again

Повторно опаковане и преработване	
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба
WEEE Label	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Technical Illustration

Dimensions

