

Спецификация на продукт

Спецификации



Зарядна станция, EVlink Pro AC/ AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S/ TE изходен контакти, RDC-DD 6mA, RCD Asi 30mA, MNx aux.

EVB3S22N4EA

Основен

Обхват	EVlink
Наименование на продукта	EVlink Pro AC
Тип продукт или компонент	#N/A
Съкратено наименование на устройството	EVB3
Вид комуникационна мрежа	Ethernet Bluetooth 3G/4G modem по желание Modbus TCP
Тип конектор	2 RJ45 за Ethernet LAN връзка
Протокол на комуникационния порт	OCPP 1.6
Комуникационни услуги	JSON smart charging за OCPP 1.6
Работен режим	Clustered architecture Самостоятелен
Налична функция	Diagnosis capabilities Charge detail records Load management

Допълнителни устройства

Съвместимост на гамата	EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert) EVlink (EVlink Pro AC Metal) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
Тип инсталация	Вътрешен Външен
Предоставено оборудване	1 residual direct current detection device (RDC-DD) Вграден 1 MNx auxiliary contact Вграден 1 residual current device (RCD) Вграден 1 energy meter
Accuracy class of energy meter	Клас 1
Protection device type	Residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA #N/A - 30 mA тип A-SI
Описание на полюсите	3P + N за Електрическа верига 1P + N за Електрическа верига
Монтажен режим	Стенен монтаж Стенен монтаж (kit enclosure) Стоящ монтаж (pedestal) Стоящ монтаж (kit enclosure)
Монтажна подпора	Pedestal, to be ordered separately Kit enclosure, to be ordered separately

Кабелен вход	Bottom entry Top entry Rear entry
[Us] номинално захранващо напрежение	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
Номинална изходна мощност	22 kW 32 A 380...415 V
Брой контактни излази	2
Тип на изходния сигнал	Преден #N/A Контактен излаз / silver plated contacts Преден #N/A Контактен излаз
Контролна система за достъп	Значка RFID в съответствие с ISO/IEC 14443 A и B Значка RFID в съответствие с ISO/IEC 15693 Значка NFC Free access
RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz
NFC tag type	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
Заземителна система	TT TN-S TN-C-S Compatible IT with additional isolation transformer on the power supply
Брой входове	3
Вид на входния сигнал	Binary за power limitation closing contact Binary за Зареждане със забавяне closing contact Binary за vehicle detection closing contact
Тип управление	can be controlled by remote
Локална сигнализация	1 зелен LED light stripНаличен 1 Син LED light stripcharging 1 червен LED light stripfault indication
Стандарти	EN/IEC 61851-1:ed. 3 EN/IEC 62196-1:издание 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	EV Ready CE
Степен на защита IP	IP54
Степен на защита IK	IK10
Температура на околния въздух при работа	-30...40 °C
Температура на околната среда за съхранени	-40...80 °C
Относителна влажност	5...95 %
Допустима надморска височина	2000 m Без отклонение
Височина	529 mm
Широчина	317 mm
Дълбочина	158 mm
Нето тегло на продукта	7,2 kg
Цвят	Преден панел: бял (RAL 9003) Корпус: тъмносив (RAL 7016) Back part: черен (RAL 9005)

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	28,500 cm
Package 1 Width	35,500 cm
Package 1 Length	57,500 cm
Package 1 Weight	8,858 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	73,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	44,000 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба

Препоръчителна(и) подмяна(и)