



Основные характеристики

Серия	EVlink
Наименование продукта	Evlink parking
Тип продукта	Зарядная станция
Краткое название устройства	EVW2
Описание полюсов	1P + N для Цепь управления 1P + N для Силовая цепь
Исполнение монтажа	Настенный
Тип предложения	Стандартный
Номинальное напряжение питания [Us]	230 В AC 50/60Hz переменный ток 50/60 Гц Силовая цепь 220...240 В переменный ток 50/60 Гц Цепь управления
Система заземления	TT IT TN
Количество разъемов (гнезда)	1
Тип розетки	Справа: T2 / посеребренные контакты
Maximum supply current	32 А для T2
Номинальная выходная мощность	7 кВт для T2

Дополнительные характеристики

Тип управления	1 красный кнопка, функции: остановить 1 зеленый кнопка с подсветкой, функции: start/unlock flap
Локальная индикация	На зарядке: 1 светодиод (зеленый) (мигание) в сторона Доступно: 1 светодиод (зеленый) в передний Резервный: 1 светодиод (желтый) в передний Не работает: 1 светодиод (красный) в передний
Протокол порта обмена данными	OCPP 1.6
Режим работы	Standalone Clustured architecture
Доступные функции	Circuit breaker status Charge detail records Diagnosis capabilities Postponed charge User privilege configuration Load management
Web-сервер	Встроенный
Сервис Ethernet	Конфигурирование через веб-сервер
Стандарты	IEC 61851-22 IEC 61851-1

Сертификаты	CB EV Ready CE ZE Ready
Высота	620 Мм
Ширина	413 Мм
Глубина	256 Мм
Вес нетто	33 Кг
Цвет	Белый (RAL 9003)передний: Серый (RAL 7016)сторона:

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP54 холостой ход в соответствии с IEC 61851-1 IP54 на нагрузку в соответствии с IEC 61851-1
Степень защиты IK	IK10 зарядная станция в соответствии с IEC 61851-22 IK10 розетка в соответствии с IEC 61851-22
Рабочая температура окружающей среды	-30...50 °C в соответствии с IEC 61851-22
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Рабочая высота	0...2000 м в соответствии с IEC 61851-22
Относительная влажность	0...95 %

Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	33 Кг
Высота упаковки 1	50 См
Ширина упаковки 1	45 См
Длина упаковки 1	68 См

Offer Sustainability

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно- декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламен- ту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	Информация О Конце Срока Службы

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

ru_Product Life Status : **Post commercialisation**