

Schneider Electric EVlink Wallbox 22 kW

Описание

Зарядная станция EVlink Wallbox устойчива к воздействию погодных условий и обладает прочной конструкцией. Это делает её пригодной для размещения в частных домах, на корпоративных автостоянках, в гостиницах и т. д.

Спецификация

Описание полюсов	3L + N + PE
Напряжения питания	380...415 В переменный ток 50/60 Гц
Максимальная мощность	22 кВт 32 А 380...415 В
Система контроля доступа	<ul style="list-style-type: none"> • Бейдж RFID в соответствии с ISO/IEC 14443 A and B • Бейдж RFID в соответствии с ISO/IEC 15693
Тип выхода	Справа Type 2 подключенный кабель
Система заземления	TT TN-S
Связь	<ul style="list-style-type: none"> • RS485 для metering Modbus • 3 RJ45 для Ethernet соединение ЛВС
Тип входа	<ul style="list-style-type: none"> • Сухой контакт для ограничения мощности • Сухой контакт для отложенного старта
Тип управления	Может управляться дистанционно по протоколу OCPP 1 многоцветная кнопка с подсветкой, функции: stop/restart
Локальная индикация	1 многоцветный светодиод
Протокол обмена данными	OCPP 1.6J
Сервис Ethernet	Конфигурирование через веб-сервер
Габаритные размеры	480мм x 330мм x 170мм (ВxШxГ)
Стандарты	IEC 61851-22; IEC 61851-1 МЭК 62196-2; МЭК 62196-1
Степень защиты IP	IP54 в соответствии с МЭК 60529
Степень защиты IK	IK10 в соответствии с МЭК 62262
Температура окружающей среды	-30...50 °C
Относительная влажность	5...95 %
Масса продукта	8,3 кг

Коннектор

