

### PVC-02

предназначена для зарядки электромобиля переменным током суммарной мощностью до 11кВт.

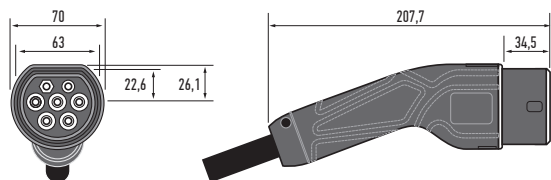


**ТИП ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА: ТРЕХФАЗНОЕ**

**СПОСОБ СВЯЗИ: WI-FI**

**ЗАРЯДКА ПО РАСПИСАНИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ EVCHARGO**

**ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАРЯДКИ С ПОМОЩЬЮ RFID-КАРТЫ**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Способ установки: настенный
- Номинальное напряжение: ~380 В
- Тип зарядного устройства: трехфазное
- Максимальный выходной ток: 32 А
- Максимальная мощность зарядки: 11 кВт
- Материал корпуса: пластик
- Цвет корпуса: черный
- Рабочая температура: -30°C...+50°C
- Степень защиты: IP65
- Класс ударопрочности: IK10
- Тип разъёма зарядной станции: Type 2

• Гарантия: 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Способы включения зарядной станции	Электрическая защита	Длина зарядного кабеля, м	Габаритные размеры, LxVxH, мм мм	Вес, кг	Упаковка, шт
5056015	4895205056015	PVC-02 380V-16A-11kW	Plug & Charge RFID - карта Приложение EvChargo	Да	4	188x87x324	2,8	1

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Зарядная станция, 1 шт.
- RFID карты, 2 шт.
- Планка монтажная, 1 шт.
- Держатель для кабеля, 1 шт
- Дюбель, 6 шт.
- Саморез, 6 шт.
- Ключ М4 монтажный, 6 шт.
- Изолированная клемма для трехфазной сети, 8 шт.

