

PVC-02

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

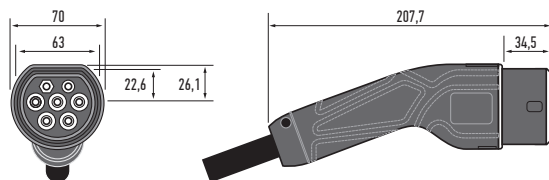
НОВИНКА

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 разъема 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, LxBxH, 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.

