

Teltonika TeltoCharge EVC1100P4011

Nabíjecí stanice pro elektromobily, 11kW/ 3P/ Type2 socket

cena vč DPH: **12189 Kč**

cena bez DPH: 10074 Kč

Kód zboží (ID): 5733021

PN: EVC1100P4011

Záruka: 24 měsíců



Teltonika TeltoCharge EVC1100P4011

Nabíjecí stanice v elegantním provedení dokáže dobít elektromobily a plug-in hybridní vozidla výkonem až 11 kW. Stanice je vybavena řadou funkcí, možností ovládání přes Ethernet a Wi-Fi s podporou OCPP 1.6, nebo přes Modbus/RS-485. Autorizace pomocí RFID (NFC) karty, nebo skrze Bluetooth v aplikaci pro chytré telefony. Aplikace dále umožňuje provádět pohodlnou konfiguraci a správu nabíječky, sledovat stav nabíjení a živé statistiky, včetně spotřeby energie. Spolupráce s fotovoltaickou elektrárnou přináší širokou flexibilitu a optimalizaci nákladů díky inteligentnímu využití solární energie. V případě více nabíjecích stanic pak dynamický systém řízení rozděluje dostupný výkon mezi nabíjecí body tak, aby nedošlo k přetížení sítě. Krytí IP55 a IK10 zaručuje, že odolá i těm nejnáročnějším venkovním podmínkám.

Tento model nabízí připojení pomocí zásuvky IEC 62196 Typ 2.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 11 kW Vstupní napětí: 3 × 400 V (možnost 1 × 230 V) Vstupní proud: až 16 A
Výstup: IEC 62196 Typ 2 Proudový chránič: ne Kategorie krytí: IP55, IK10 Provozní teplota: -30 až +50 °C Rozměry: 341 × 170 × 97 mm Hmotnost: 2,8 kg

Aplikace pro Android

Aplikace pro iOS

Teltonika TeltoCharge EVC1100P4011

Nabíjecí stanice v elegantním provedení dokáže dobíjet elektromobily a plug-in hybridní vozidla výkonem **až 11 kW**. Stanice je vybavena řadou funkcí, možností ovládání přes **Ethernet a Wi-Fi** s podporou **OCPP 1.6**, nebo přes Modbus/RS-485. Autorizace pomocí **RFID (NFC)** karty, nebo skrze **Bluetooth** v aplikaci pro chytré telefony. Aplikace dále umožňuje provádět pohodlnou konfiguraci a správu nabíječky, sledovat stav nabíjení a živé statistiky, včetně spotřeby energie. Spolupráce s fotovoltaickou elektrárnou přináší širokou flexibilitu a optimalizaci nákladů díky inteligentnímu využití solární energie. V případě více nabíjecích stanic pak **dynamický systém řízení** rozděluje dostupný výkon mezi nabíjecí body tak, aby nedošlo k přetížení sítě. Krytí **IP55 a IK10** zaručuje, že odolá i těm nejnáročnějším venkovním podmínkám.

Tento model nabízí připojení pomocí zásuvky IEC 62196 Typ 2.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 11 kW

Vstupní napětí: 3× 400 V (možnost 1× 230 V)

Vstupní proud: až 16 A

Výstup: IEC 62196 Typ 2

Proudový chránič: ne

Kategorie krytí: IP55, IK10

Provozní teplota: -30 až +50 °C

Rozměry: 341 × 170 × 97 mm

Hmotnost: 2,8 kg

[!\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.teltonika.ems.ev)

[href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.teltonika.ems.ev" target="_blank">](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.teltonika.ems.ev)

Aplikace pro Android

[!\[\]\(eabd9f9ababee93effadc3b380fe65fd_img.jpg\)](https://apps.apple.com/cz/app/teltonika-energy/id1618750750?l=cs)
[href="https://apps.apple.com/cz/app/teltonika-energy/id1618750750?l=cs" target="_blank">](https://apps.apple.com/cz/app/teltonika-energy/id1618750750?l=cs)

Aplikace pro iOS