

Teltonika TeltoCharge EVC1110P1000

Nabíjecí stanice pro elektromobily, 11kW/ 3P/ Type2 (5m cable)

cena vč DPH: 14097 Kč

cena bez DPH: 11650 Kč

Kód zboží (ID): 5733022

PN: EVC1110P1000

Záruka: 24 měsíců



Teltonika TeltoCharge EVC1110P1000

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 Type 2 kabelu o délce 5 metrů.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 11 kW Vstupní napětí: 3 × 400 V (možnost 1 × 230 V) Vstupní proud: až 16 A
Výstup: IEC 62196 Typ 2, kabel o délce 5 metrů Proudový chránič: ne Kategorie krytí: IP55 (stanice), IP54 (kabel), IK10 Provozní teplota: -30 až +50 °C Rozměry: 341 × 170 × 97 mm Hmotnost: 2,8 kg (bez kabelu)

Aplikace pro Android

Teltonika TeltoCharge EVC1110P1000

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 Type 2 **kabelu o délce 5 metrů**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 11 kW

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

Vstupní proud: až 16 A

Výstup: IEC 62196 Typ 2, kabel o délce 5 metrů

Proudový chránič: ne

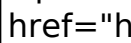

Kategorie krytí: IP55 (stanice), IP54 (kabel), IK10

Provozní teplota: -30 až +50 °C

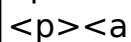

Rozměry: 341 × 170 × 97 mm

Hmotnost: 2,8 kg (bez kabelu)

[Aplikace pro Android](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.teltonika.ems.ev)

 <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.teltonika.ems.ev>
 <http://download.asm.cz/inshop/prod/100M/google.jpg>

Aplikace pro Android

[Aplikace pro iOS](https://apps.apple.com/cz/app/teltonika-energy/id1618750750?l=cs)
 <https://apps.apple.com/cz/app/teltonika-energy/id1618750750?l=cs>
 <http://download.asm.cz/inshop/prod/100M/apple.jpg>

Aplikace pro iOS