

SOLAX X3-EVC22K (PXH) / 22kW / Smart Nabíjecí stanice pro elektromobily

cena vč DPH: 22102 Kč

cena bez DPH: 18266 Kč

Kód zboží (ID): 5811061

PN: X3-EVC-22K-PXH

Záruka: 36 měsíců



SOLAX X3-EVC Wallbox G2 22 kW

Výkonná EV nabíjecí stanice pro elektromobil poskytuje až 22 kW AC ve třífázovém režimu. K dispozici je možnost volby mezi nabíjením 6,5 m dlouhým kabelem či integrovanou zásuvkou a 3 pracovními režimy. Hlavním účelem zeleného režimu je nabíjet elektromobil co nejvíce FV energií. Režim ECO pomáhá nabíjet EV pevným výkonem, zatímco energie bude co nejvíce z FV systému. Rychlý režim bude nabíjet elektromobil nejrychlejší rychlostí a bude dovážet elektřinu ze sítě, pokud není dostatek generované energie. Samozřejmostí je ochrana proti přepětí/podpětí, přetížení, zkratu či přehřátí.

Vlastnosti:

- Možnost volby mezi kabelem nebo zásuvkou
- Možnost nabíjení automobilu 100% z fotovoltaiky
- Dynamicky vybalancované řízení nabíjení
- Vzdálená správa a monitorování
- Zabezpečená komunikace založená na TLS
- Možnost nastavení časovače pro snížení nákladů dle aktuálních cen energií
- Integrované monitorování výpadku proudu (30 mA AC a 6 mA DC)
- Snadná vnitřní i venkovní instalace
- Integrovaná funkce RFID
- Tři nabíjecí režimy: Green, Eco, Fast Charge
- Bezpečnostní normy: IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Jmenovitý výkon: 22 kW Počet fází: 3 Vstupní napětí: AC 230/400 V, 3/N/PE
Jmenovitý nabíjecí proud: 32 A Typ připojení: typ P (nabíjecí kabel se zástrčkou), typ S (zásuvka) Rozhraní: Wi-Fi (2,4 GHz), RS-485, RFID Stupeň krytí: IP65 Rozměry: 370 x 265 x 155 mm Hmotnost: 7 kg (čistá, kabel + 3,5 kg)

SOLAX X3-EVC Wallbox G2 22 kW

Výkonná **EV nabíjecí stanice** pro elektromobil poskytuje až **22 kW AC** ve třífázovém režimu. K dispozici je možnost volby mezi nabíjením 6,5 m dlouhým kabelem či integrovanou zásuvkou a **3 pracovními režimy**. Hlavním účelem **zeleného režimu** je nabíjet elektromobil co nejvíce FV energií. **Režim ECO** pomáhá nabíjet EV pevným výkonem, zatímco energie bude co nejvíce z FV systému. **Rychlý režim** bude nabíjet elektromobil nejrychlejší rychlostí a bude dovážet elektřinu ze sítě, pokud není dostatek generované energie. Samozřejmostí je ochrana proti přepětí/podpětí, přetížení, zkratu či přehřátí.

Vlastnosti:

Možnost volby mezi kabelem nebo zásuvkou

Možnost nabíjení automobilu 100% z fotovoltaiky

Dynamicky vybalancované řízení nabíjení

Vzdálená správa a monitorování

Zabezpečená komunikace založená na TLS

Možnost nastavení časovače pro snížení nákladů dle aktuálních cen energií

Integrované monitorování výpadku proudu (30 mA AC a 6 mA DC)

Snadná vnitřní i venkovní instalace

Integrovaná funkce RFID

Tři nabíjecí režimy: Green, Eco, Fast Charge

Bezpečnostní normy: IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Jmenovitý výkon: 22 kW

Počet fází: 3

Vstupní napětí: AC 230/400 V, 3/N/PE

Jmenovitý nabíjecí proud: 32 A

Typ připojení: typ P (nabíjecí kabel se zástrčkou), typ S (zásuvka)

Rozhraní: Wi-Fi (2,4 GHz), RS-485, RFID

Stupeň krytí: IP65

Rozměry: 370 x 265 x 155 mm

Hmotnost: 7 kg (čistá, kabel + 3,5 kg)