

## EVSE 3FÁZOVÁ NABÍJEČKA PRO ELEKTROMOBILY 11KW (T2)



Cena celkem:	<b>6 323 Kč</b> <b>(bez DPH: 5 226 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>6 955 Kč</b>
Ušetříte:	<b>632 Kč</b>
Kód zboží:	BATGWL0222
Part No.:	PC100-11K
Záruka:	12 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### EVSE 3fázová nabíječka pro elektromobily 11 kW (T2)

Nabíjecí stanice určená pro domácnosti **dokáže dobít elektromobily a plug-in hybridní vozidla výkonem 11 kW**. Nabíječka elektromobilů splňuje specifikace nabíjení všech typů elektromobilů. Stanice je vybavena **velkým displejem**, intuitivním jednoduchým nastavením vstupního proudu a možností **časového odložení nabíjení**. Speciální design nabízí **nabíjení v extrémních přírodních podmínkách** - za mrazu, horka, deště nebo v prašném prostředí. Splňuje **nejpřísnější kritéria pro ochranu a bezpečnostní normy**. Kromě mobilní verze nabízí i montáž na zeď se zabezpečením proti krádeži. Díky krytí **IP65** je vhodná pro vnitřní i venkovní instalaci. Součástí balení je i **kvalitní cestovní taška**.

- Výkon 11 kW & konektor T2
- Určeno pro elektromobily a plug-in hybridní vozidla
- Velký a přehledný displej + intuitivní ovládání
- Splňuje nej přísnější kritéria pro ochranu a bezpečnostní normy
- Široký rozsah pracovních teplot a vysoká odolnost
- Odolný kryt & krytí IP65

**Obsah balení:** nabíjecí stanice, cestovní taška, držák na stěnu, zámek



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Výkon:** 11 kW

**Vstupní napětí:** 400 V (3fázové)

**Vstupní proud:** 6 A až 16 A

**Výstup:** IEC 62196 Typ 2, kabel o délce 6 metrů

**Proudový chránič:** Typ A + DC 6 mA s monitorováním ochranného vodiče

**Kategorie krytí:** IP65

**Provozní teplota:** -30 až +50 °C

**Rozměry:** 212 × 94 × 65 mm

**Hmotnost:** 4,3 kg (včetně kabelu, bez příslušenství)

---

## Ovládací panel



### Bezpečnost na prvním místě

- Ochrana proti svodovému proudu
- Ochrana proti zemnímu zkratu
- Ochrana před bleskem
- Ochrana proti přepětí a podpětí
- Ochrana proti nadměrnému proudu
- Ochrana proti přehřátí
- Ochrana proti přehřátí zástrčky

**RCD:** Typ A + DC 6 mA s monitorováním ochranného vodiče

### Bezpečnostní normy

- IEC 62752:2016+A1
- IEC 61851
- IEC 61000-6-1-2019
- IEC 61000-6-3-2021
- IEC 62196, RoHS