

EVSE 3FÁZOVÁ NABÍJEČKA PRO ELEKTROMOBILY 11KW (T2)



Cena celkem:	5 261 Kč (bez DPH: 4 348 Kč)
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