

"Morek" EV 11 kW išmanusis įkroviklis

Naudokite jį namuose, daugiabutyje ar darbe.

Įkraukite ir dalinkitės įkrovimo galimybėmis.

Produkto ID	MEV11DREWN6T2
Įkrovimo režimas	2 lygis
Jungties tipas	Type 2 jungtis su 6,5 m kabeliu
Įkrovimo valdymas	"Plug-and-Charge" (prijunkite ir įkraukite) su paleidimo/sustabdymo mygtuku, RFID kortele, konfigūravimo BT programėle, internetine programėle, vartotojo programėle
Interneto ryšys	LAN / Wi-Fi
Pasirenkamas interneto ryšys	4G
Išorinis ryšys	RS485
IP apsauga	IP55
Atsparumas smūgiams	IK08
Ekranas	LCD 3,8 colio
LED indikatorius	Ne
Ryšio protokolas	Ocpp
Palaikoma versija	Ocpp 1.6
Ataskaitos	Visiškas Ocpp palaikymas
Standartas ir CE sertifikatas	CE ir TUV sertifikatai
Apsauga nuo nuotėkio	B tipas (AC30 mB + DC6 mA)
Montavimas	Siena / stovas
Stovas / antžeminis tvirtinimas	Yra, bet neįtrauktas į komplektą
Aušinimo būdas	Natūralus vėsinimas
Maitinimo tinklo konfigūracija	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Efektyvumas	>99 %
Elektros energijos skaitiklis	Integruotas Ocpp
AC įvado parametrai	3 fazių 400 V±20 % / 1 fazės 230 V±20 %
Prijungimo gnybtas	"Push-X" jungtis, vardinis skerspjūvis: 6 mm ² , skerspjūvis: 0.5 mm ² - 10 mm ² ; pilka, mėlyna, žaliai geltona
Nominalusis dažnis	50/60 Hz
Išėjimo srovė	16 A
Išėjimo galia	11 kW/ 3,6 kW
Galios balansavimo funkcija	Yra, bet neįtrauktas į komplektą
Maksimalus galios balansavimo įrenginių skaičius	100+
Sandėliavimo temperatūra	-40-75 °C aplinkos temperatūra
Eksploatacijos temperatūra	-25-50 °C aplinkos temperatūra
Santykinė aplinkos drėgmė	≤95 % be kondensato
Aukštis virš jūros lygio	≤2000 m
Elektros grandinės apsauga	Apsauga nuo viršsrovio, viršįtampio, per žemos įtampos, perkaitimo, nuotėkio, neprijungto PE įžeminimo.
Matmenys (mm)	455 (A) x 260 (P) x 150 (G)
Svoris (kg)	4,6
Garantija	36 mėn.



- **AC 11 kW**
- **Jungiamas prie tinklo**
- **3.8 colių LCD ekranas**
- **LAN, WiFi, RFID**
- **6,5 m kabelis**
- **Type 2 jungtis**

Nuskaitykite daugiau

Daugiau informacijos apie "Morek" elektromobilių įkroviklius ir diskusijas apie elektromobilių naudotojų atvejus galite rasti



ev.morek.eu