

- **EV 11kW nešiojamas adapteris**
- **LCD ekranu**
- **5 m kabelis**
- **Type 2 jungtis**

Gaminio ID	MEV11DNNNN5T2
Įkrovimo režimas	Lygis 2
Jungties tipas	Type 2 jungtis su 5m kabeliu
Įkrovimo valdymas	"Plug-and-Charge" (prijunk ir krauk), liečiamasis paleidimo/sustabdymo mygtukas, reguliuojama išėjimo srovė 6 - 16A
IP apsauga	IP66
Atsparumas smūgiams	IK08
Ekranas	LCD pašviečiamas, 3,8 col.
Atvaizdavimas	Energijos sąnaudos ant ekrano
Nuotėkio apsauga	TypeA + DC6mA
Montavimas	Ant sienos (su atskirai užsakomu laikikliu)
Efektyvumas	>99%
Energijos matuoklis	Integruotas
Kintamos srovės įvado parametrai	3fazių 400V±20% / 1fazės 230V±20%
Vardinis dažnis	50/60 Hz
Srovė išėjime	3 fazių 16A-6A / 1 fazės 16A-6A
Galia išėjime	11kW / 3,6kW
Aplinkos temperatūra <i>sandėliuojant</i>	Nuo -40 iki 75 °C
Aplinkos temperatūra <i>ekspluatuojant</i>	Nuo -30 iki 55 °C
Aplinkos santykinis drėgnumas	Iki 95% (be kondensato)
Aukštis	≤2000 m
Elektros grandinės apsauga	Apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, nuotėkio apsauga, apsauga nuo perkaitimo
Matmenys (mm)	455 (A) x260 (P) x150 (G)
Svoris (kg)	4,5



Priedai nešiojamam adapteriui

Aliumininis sieninis laikiklis	MEVA01NWPLATE
Adapteris iš 3P16A į 1P Shucko	MEVX01N3PWIRE
Kabelio laikiklis tvirtinamas prie sienos	MEVH01NHANDLE



Morek EV 11 kW EVSE nešiojamas adapteris

Naudokite keliaudami ar namie. Kompaktiškas nešiojamas įkrovimo adapteris turėtų būti kiekviename elektromobilyje

Nuskaitykite ir sužinokite daugiau

Daugiau informacijos apie „Morek“ įkroviklius elektromobiliams ir jų naudojimo atvejų aptarimą galite rasti adresu



ev.morek.eu

Creating a better future for You