

MOREK

Creating a better future for You



„Morek“ elektromobilių įkrovimo sprendimai

Valdykite įkrovimą lengvai, efektyviai ir universaliai

ev.morek.eu

Īkraukite savo elektromobilij be rūpesčij

Kuriame geresnę ateitį Jums

„Morek eMobility AC“ įkrovikliai siūlomi įvairių versijų, suderinamų su dauguma elektromobilių modelių.

Ne tik asmeniniam naudojimui – galite rasti tinkamą modelį ir paslaugą, skirtą daugiabučiui, automobilių stovėjimo aikštei, komerciniam pastatui ir pan.



Paprastas įrengimas

Lengvas montavimo procesas ir paprastas konfigūravimas leidžia greitai įsirengti įkrovimo stotelę kiekvienam. Įkrovimo stotelė turi jau nustatytus parametrus, tad sutaupomas pajungimo laikas.



Keli autorizacijos lygiai leidžia pritaikyti stotelę skirtingiems poreikiams

Skirtingi prisijungimo lygiai leidžia pritaikyti stotelę skirtingiems poreikiams priklausomai nuo projekto. Lengvai suprantamas LCD ekranas nereikalaujantis vertimo į vietinę kalbą.



Integruota nuotėkio ir tinklo perkrovos apsauga

Įkrovimo stotelėje įmontuotas skirtuminės srovės įtaisas (RCD) ir DC srovės nuotėkio apsauga, todėl elektros skyde nebūtina numatyti papildomos vietos. Užtikrinamas visapusiškas galimų srovės nuotėkių aptikimas.



Lanksti e-mobilumo sistema – tuomet, kai reikia

Naudokitės namuose, daugiabutyje ar darbe. Galimybė įkrauti ir balansuoti energijos suvartojimą. Puikiai tinka viešam įkrovimui naudojant įkrovimo ir mokėjimo platformą.













Paprastas viešo įkrovimo sprendimas

Intuityviai ir lengvai naudojamas įrankis visiems elektromobilių vairuotojams. Paprastumas, greitis ir aiškumas. Jokios programėlės, jokios registracijos – įsikrauti iškart gali kiekvienas, net ir neregistruotas vartotojas. Tereikia nuskaityti QR kodą, sumokėti ir įkrauti.

Valdykite įkrovimą lengvai, efektyviai ir universaliai

Valdykite elektromobilių įkrovimą vietoje arba įvairiuose taškuose Europoje iš vienos sistemos.

„Morek“ kintamosios srovės įkroviklius galima montuoti ant sienos arba ant stovo, o tai užtikrina lankstesnį infrastruktūros planavimą uždarose ir lauke esančiose automobilių stovėjimo aikštelėse.

-  „Morek“ Suomijoje
-  „Morek“ Estijoje
-  „Morek“ Latvijoje
-  „Morek“ Lietuvoje
-  „Morek“ Lenkijoje
-  „Morek“ Čekijoje
-  „Morek“ Slovakijoje
-  „Morek“ Prancūzijoje
-  „Morek“ Bulgarijoje
-  „Morek“ Portugalijoje



Kodėl verta rinktis „Morek“?

Įmonėje „Morek“ mes tvirtai tikime galintys sukurti teigiamus pokyčius elektros pramonėje, padėti savo klientams efektyviai spręsti didelius ir mažus iššūkius, taupyti jūsų pinigus ir laiką bei kurti geresnę ateitį.



Turėdami didelę patirtį elektros pramonėje, žinome visas kliūtis, su kuriomis susiduria mūsų klientai, ir tai, kiek laiko bei pastangų reikia švaistyti kiekvieną dieną joms įveikti. Mūsų tikslas yra pašalinti šias kliūtis jūsų sėkmės kelyje, kad galėtumėte skirti laiką svarbesniems dalykams.



Mūsų pritaikytame produktų portfelyje yra viskas, ko reikia norint sutvarkyti elektros skydo jungtis. Naudojant mūsų siūlomus sprendimus nereikia gaišti laiko ieškant reikalingų produktų iš dešimčių skirtingų tiekėjų.



Mes siūlome išmanius ir inovatyvius techninius sprendimus, kurie leidžia spręsti sudėtingas technines problemas paprastai, taip pat produktus, kurie padės sutaupyti reikalingos erdvės ar pakeisti brangesnius gaminius, o tuo pačiu pagerinti techninį funkcionalumą.



"Eleczap" suteikia daug galimybių, supaprastinančių jūsų kasdienį verslą, pvz., visi jūsų tiekėjai matomi vienoje vietoje, paprasta visų užsakymų apžvalga, projektų valdymas, užsakymo būsenos stebėjimas ar standartizuoti produktų duomenys.



Mes teikiame klientams visą mūsų gaminių techninę duomenų bazę, įskaitant ETIM formatą, kartu su gaminių atvaizdais ir brėžiniais, kurie padeda integruoti mūsų sprendimus į jų projektus ir sistemas.



Mes skiriame savo laiką ir jėgas paprastų ir sudėtingų, techninių ir administracinių problemų sprendimui. Ir, žinoma, mūsų produktai yra aukščiausios kokybės. Galite tuo neabejoti.

Ne tik asmeniniam naudojimui – galite rasti tinkamą modelį ir paslaugą, skirtą daugiabučiui, automobilių stovėjimo aikštei, komerciniam pastatui ir pan.

Išmanusis įkrovimas („Wi-Fi“, LAN, ir (arba) pasirinktinai 4G)

Naudokitės privačiame name, daugiabutyje ar darbe. Galimybė įkrauti ir balansuoti energijos suvartojimą. Puikiai tinka viešam įkrovimui naudojant įkrovimo punktą ir mokėjimo platformą.

Prijunkite ir įkraukite („Plug & charge“)

Asmeniniam naudojimui. Nereikia interneto ryšio ir išmaniųjų funkcijų. Tiesiog prijunkite ir įkraukite.



11 kW tinklo įkroviklis
3,8" LCD pašviečiamas ekranas,
Type 2 kištukas su 5 m kabeliu



22 kW tinklo įkroviklis
3,8" LCD pašviečiamas ekranas,
Type 2 kištukas su 5 m kabeliu



22 kW tinklo įkroviklis
3,8" LCD pašviečiamas ekranas,
Type 2 lizdas



7,4 kW, „Plug & Charge“
LED, Type 2 kištukas su 5 m kabeliu



22 kW, „Plug & Charge“
LED, Type 2 kištukas su 5 m kabeliu



Iki 22 kW, LED / ekranas
Pasirinktinis konfigūravimas



„Morek eMobility AC“ įkrovikliai siūlomi įvairių versijų, suderinami su visais elektromobilių modeliais.

„Morek“ kintamosios srovės įkroviklius galima montuoti ant sienos arba ant stovo, o tai užtikrina lankstesnį infrastruktūros planavimą uždarose ir lauke esančiose automobilių stovėjimo aikštelėse.

Valdykite įkrovimą lengvai, efektyviai ir universaliai

- Sumanusis 22 kW įkroviklis tinka kiekvienam elektromobiliui
- Informatyvus 3,8 col. LCD pašviečiamas ekranas ir 5 m kabelis
- Dinaminio apkrovos valdymo (DLM) galimybė
- Tinklo ryšys per LAN arba „Wi-Fi“
- Paruoštas prisijungti prie fone veikiančių sistemų
- Išmanusis įkrovimas naudojant programėlę arba RFID kortelę
- Paprasta įrengti

Įrengimo procesas supaprastintas siekiant maksimalaus efektyvumo. Įkroviklis yra iš anksto sukongigūruotas, o parametrus galima greitai ir lengvai pakeisti naudojant "Morek EV Tool APP".



Skirtingi autentifikavimo režimai leidžia įkrovimo stotelę valdyti keliais būdais.

Siūlomi autentifikavimo būdai išplečia galimybes kurias galime pritaikyti atsižvelgiant į projekto reikalavimus. Patogus įkroviklio LCD pašviečiamas ekranas gali būti naudojamas bet kurioje vietoje – vertimas į vietos kalbą nebūtinai.

Integruota apsauga nuo tinklo perkrovos.

Įkrovimo stotelėje įmontuotas skirtuminės srovės įtaisas (RCD) ir DC srovės nuotėkio apsauga, todėl elektros skyde nebūtina numatyti papildomos vietos. Užtikrinamas visapusiškas galimų srovės nuotėkių aptikimas.

- **EV 11 kW tinklo įkroviklis**
- **3,8 col. LCD pašviečiamas ekranas**
- **LAN, „Wi-Fi“, RFID**
- **5 m kabelis**
- **Type 2 jungtis**

| | |
|--|---|
| Gaminio ID | MEV11DREW5T2 |
| Įkrovimo režimas | 2 lygis |
| Jungties tipas | Type 2 jungtis su 5 m kabeliu |
| Įkrovimo valdymas | „Plug-and-Charge“ (prijungimas ir įkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas, RFID kortelė, konfigūravimo BT programėlė, internetinė programėlė |
| Interneto ryšys | „Wi-Fi“ / LAN |
| Išorinis ryšys | RS485 |
| IP apsauga | IP55 |
| Atsparumas smūgiui | IK08 |
| Ekranas | LCD pašviečiamas, 3,8 col. |
| LED indikatorius | Ne |
| Ryšio protokolas | Ocpp |
| Palaikomos versijos | Ocpp 1.6, Ocpp 1.6J |
| Ataskaitos | Visiškas Ocpp palaikymas, galimybė naujinti |
| Standartas ir CE sertifikatas | Visiškas Ocpp palaikymas, CE sertifikuotas, TUV |
| Nuotėkio apsauga | B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA) |
| Montavimas | Ant sienos / stovo |
| Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis | Galimas, kartu netiekiamas |
| Aušinimo būdas | Savaiminis |
| Maitinimo tinklo konfigūracija | TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE) |
| Efektyvumas | >99% |
| Elektros energijos matuoklis | Integruotas Ocpp |
| Kintamosios srovės įvado parametrai | 3 fazių, 400 V ± 20 % / 1 fazės, 230 V ± 20 % |
| Vardinis dažnis | 50/60 Hz |
| Išėjimo srovė | 3fazių 16A / 1F fazės 16A |
| Išėjimo galia | 11 kW/ 3,6 kW |
| DLM funkcija | Galima, Sr. transformatoriai užsakomi atskirai |
| Aplinkos temperatūra sandėliuojant | Nuo -40 iki 75 °C |
| Aplinkos temperatūra eksploatuojant | Nuo -30 iki 55 °C |
| Drėgnumas eksploatuojant | Iki 95 %, be kondensato |
| Aukštis virš jūros lygio | ≤2000m |
| Elektros grandinės apsauga | Apsauga nuo per didelės / per mažos įtampos, apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, nuotėkio apsauga, įžeminimas, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo viršįtampių |
| Matmenys (mm) | 455 (A) x 260 (P) x 150 (G) |
| Svoris (kg) | 4,5 |
| Garantija | 24 mėnesiai |



„Morek“ EV 11 kW išmanusis įkroviklis

Naudokitės namuose, daugiabutyje ar darbe. Galimybė įkrauti ir balansuoti energijos suvartojimą.

Nuskaitykite ir sužinokite daugiau

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



ev.morek.eu

MOREK

- **EV 22 kW tinklo įkroviklis**
- **3,8 col. LCD pašviečiamas ekranas**
- **„Wi-Fi“, RFID**
- **5 m kabelis**
- **Type 2 jungtis**

| | |
|--|---|
| Gaminio ID | MEV22DREW5T2 |
| Įkrovimo režimas | 2 lygis |
| Jungties tipas | Type 2 jungtis su 5 m kabeliu |
| Įkrovimo valdymas | „Plug-and-Charge“ (prijungimas ir įkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas, RFID kortelė, konfigūravimo BT programėlė, internetinė programėlė |
| Interneto ryšys | „Wi-Fi“ / LAN |
| Išorinis ryšys | RS485 |
| IP apsauga | IP55 |
| Atsparumas smūgiui | IK08 |
| Ekranas | LCD pašviečiamas, 3,8 col. |
| LED indikatorius | Ne |
| Ryšio protokolas | Ocpp |
| Palaikomos versijos | Ocpp 1.6, Ocpp 1.6J |
| Ataskaitos | Visiškas Ocpp palaikymas, galimybė naujinti |
| Standartas ir CE sertifikatas | Visiškas Ocpp palaikymas, CE sertifikuotas, TUV |
| Nuotėkio apsauga | B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA) |
| Montavimas | Ant sienos / stovo |
| Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis | Galimas, kartu netiekiamas |
| Aušinimo būdas | Savaiminis |
| Maitinimo tinklo konfigūracija | TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE) |
| Efektyvumas | >99% |
| Elektros energijos matuoklis | Integruotas Ocpp |
| Kintamosios srovės įvado parametrai | 3 fazių, 400 V ± 20 % / 1 fazės, 230 V ± 20 % |
| Vardinis dažnis | 50/60 Hz |
| Išėjimo srovė | 3fazių 16A / 1F fazės 32A |
| Išėjimo galia | 22 kW / 11 kW / 7,4 kW |
| DLM funkcija | Galima, Sr. transformatoriai užsakomi atskirai |
| Aplinkos temperatūra sandėliuojant | Nuo -40 iki 75 °C |
| Aplinkos temperatūra eksploatuojant | Nuo -30 iki 55 °C |
| Drėgnumas eksploatuojant | Iki 95 %, be kondensato |
| Aukštis virš jūros lygio | ≤2000m |
| Elektros grandinės apsauga | Apsauga nuo per didelės / per mažos įtampos, apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, nuotėkio apsauga, įžeminimas, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo viršįtampių |
| Matmenys (mm) | 455 (A) x 260 (P) x 150 (G) |
| Svoris (kg) | 5,9 |
| Garantija | 24 mėnesiai |



„Morek“ EV 22 kW išmanusis įkroviklis

Naudokitės namuose, daugiabutyje ar darbe. Puikiai tinka viešam įkrovimui naudojant įkrovimo punktą ir mokėjimo platformą.

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

- **EV 22 kW tinklo įkroviklis**
- **3,8 col. LCD pašviečiamas ekranas**
- **„Wi-Fi“, RFID**
- **Type 2 lizdas**

| | |
|--|---|
| Gaminio ID | MEV22DREWNT2 |
| Įkrovimo režimas | 2 lygis |
| Jungties tipas | Type 2 lizdas |
| Įkrovimo valdymas | „Plug-and-Charge“ (prijungimas ir įkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas, RFID kortelė, konfigūravimo BT programėlė, internetinė programėlė |
| Interneto ryšys | „Wi-Fi“ / LAN |
| Išorinis ryšys | RS485 |
| IP apsauga | IP55 |
| Atsparumas smūgiui | IK08 |
| Ekranas | LCD pašviečiamas, 3,8 col. |
| LED indikatorius | Ne |
| Ryšio protokolas | Ocpp |
| Palaikomos versijos | Ocpp 1.6, Ocpp 1.6J |
| Ataskaitos | Visiškas Ocpp palaikymas, galimybė naujinti |
| Standartas ir CE sertifikatas | Visiškas Ocpp palaikymas, CE sertifikuotas, TUV |
| Nuotėkio apsauga | B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA) |
| Montavimas | Ant sienos / stovo |
| Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis | Galimas, kartu netiekiamas |
| Aušinimo būdas | Savaiminis |
| Maitinimo tinklo konfigūracija | TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE) |
| Efektyvumas | >99% |
| Elektros energijos matuoklis | Integruotas Ocpp |
| Kintamosios srovės įvado parametrai | 3 fazių, 400 V ± 20 % / 1 fazės, 230 V ± 20 % |
| Vardinis dažnis | 50/60 Hz |
| Išėjimo srovė | 3fazių 16A / 1F fazės 32A |
| Išėjimo galia | 22 kW / 11 kW / 7,4 kW |
| DLM funkcija | Galima, Sr. transformatoriai užsakomi atskirai |
| Aplinkos temperatūra sandėliuojant | Nuo -40 iki 75 °C |
| Aplinkos temperatūra eksploatuojant | Nuo -30 iki 55 °C |
| Drėgnumas eksploatuojant | Iki 95 %, be kondensato |
| Aukštis virš jūros lygio | ≤2000m |
| Elektros grandinės apsauga | Apsauga nuo per didelės / per mažos įtampos, apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, nuotėkio apsauga, įžeminimas, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo viršįtampių |
| Matmenys (mm) | 455 (A) x 260 (P) x 150 (G) |
| Svoris (kg) | 2,5 |
| Garantija | 24 mėnesiai |



„Morek“ EV 22 kW išmanusis įkroviklis

Naudokitės namuose, daugiabutyje ar darbe. Puikiai tinka viešam įkrovimui naudojant įkrovimo punktą ir mokėjimo platformą.

Nuskaitykite ir sužinokite daugiau

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



ev.morek.eu

MOREK

- **EV 7,4 kW įkroviklis**
- **LED indikatorius**
- **5 m kabelis**
- **Type 2 jungtis**

| | |
|--|--|
| Gaminio ID | MEV07NNNN5T2 |
| Įkrovimo režimas | 2 lygis |
| Jungties tipas | Type 2 jungtis su 5 m kabeliu |
| Įkrovimo valdymas | „Plug-and-Charge“ (prijungimas ir įkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas |
| Interneto ryšys | Ne |
| Išorinis ryšys | Ne |
| IP apsauga | IP55 |
| Atsparumas smūgiui | IK10 |
| Ekranas | Ne |
| LED indikatorius | Spalvinis LED indikatorius |
| Ryšio protokolas | - |
| Palaikomos versijos | - |
| Ataskaitos | - |
| Standartas ir CE sertifikatas | CE sertifikuotas, TUV |
| Nuotėkio apsauga | B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA) |
| Montavimas | Ant sienos / stovo |
| Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis | Galimas, kartu netiekiamas |
| Aušinimo būdas | Savaiminis |
| Maitinimo tinklo konfigūracija | TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE) |
| Efektyvumas | >99% |
| Elektros energijos matuoklis | Ne |
| Kintamosios srovės įvado parametrai | 1 fazės, 230 V ± 20 % |
| Vardinis dažnis | 50/60 Hz |
| Išėjimo srovė | 32 A / 16 A |
| Išėjimo galia | 7.4 kW |
| DLM funkcija | Ne |
| Aplinkos temperatūra sandėliuojant | Nuo -40 iki 75 °C |
| Aplinkos temperatūra eksploatuojant | Nuo -30 iki 55 °C |
| Drėgnumas eksploatuojant | Iki 95 %, be kondensato |
| Aukštis virš jūros lygio | ≤2000m |
| Elektros grandinės apsauga | Apsauga nuo per didelės / per mažos įtamos, apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, nuotėkio apsauga, įžeminimas, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo viršįtampių |
| Matmenys (mm) | 455 (A) x 260 (P) x 150 (G) |
| Svoris (kg) | 4,4 |
| Garantija | 24 mėnesiai |



„Morek“ EV 7,4 kW „Plug & Charge“ (prijungimas ir įkrovimas)

Asmeniniam naudojimui. Nereikia interneto ryšio ir išmaniųjų funkcijų. Tiesiog prijunkite ir įkraukite.

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

- **EV 22 kW įkroviklis**
- **LED indikatorius**
- **5 m kabelis**
- **Type 2 jungtis**

| | |
|--|---|
| Gaminio ID | MEV22NNNN5T2 |
| Įkrovimo režimas | 2 lygis |
| Jungties tipas | Type 2 jungtis su 5 m kabeliu |
| Įkrovimo valdymas | „Plug-and-Charge“ (prijungimas ir įkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas |
| Interneto ryšys | Ne |
| Išorinis ryšys | Ne |
| IP apsauga | IP55 |
| Atsparumas smūgiui | IK10 |
| Ekranas | Ne |
| LED indikatorius | Spalvinis LED indikatorius |
| Ryšio protokolas | - |
| Palaikomos versijos | - |
| Ataskaitos | - |
| Standartas ir CE sertifikatas | CE sertifikuotas, TUV |
| Nuotėkio apsauga | B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA) |
| Montavimas | Ant sienos / stovo |
| Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis | Galimas, kartu netiekiamas |
| Aušinimo būdas | Savaiminis |
| Maitinimo tinklo konfigūracija | TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE) |
| Efektyvumas | >99% |
| Elektros energijos matuoklis | Ne |
| Kintamosios srovės įvado parametrai | 1 fazės, 230 V ± 20 % |
| Vardinis dažnis | 50/60 Hz |
| Išėjimo srovė | 32 / 16 A |
| Išėjimo galia | 22 / 11 / 7.4 kW |
| DLM funkcija | Ne |
| Aplinkos temperatūra sandėliuojant | Nuo -40 iki 75 °C |
| Aplinkos temperatūra eksploatuojant | Nuo -30 iki 55 °C |
| Drėgnumas eksploatuojant | Iki 95 %, be kondensato |
| Aukštis virš jūros lygio | ≤2000m |
| Elektros grandinės apsauga | Apsauga nuo per didelės / per mažos įtampos, apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, nuotėkio apsauga, įžeminimas, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo viršįtampių |
| Matmenys (mm) | 455 (A) x 260 (P) x 150 (G) |
| Svoris (kg) | 5,9 |
| Garantija | 24 mėnesiai |



„Morek“ EV 22 kW „Plug & Charge“ (prijungimas ir įkrovimas)

Asmeniniam naudojimui. Nereikia interneto ryšio ir išmaniųjų funkcijų. Tiesiog prijunkite ir įkraukite.

Nuskaitykite ir sužinokite daugiau

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



ev.morek.eu

MOREK



Išmanusis įkroviklis



„Plug & Charge“ (prijungimas ir įkrovimas)

| | | | | | |
|--|--|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | 11 kW | 22 kW | 22 kW | 22 kW | 7,4 kW |
| Gaminio ID | MEV11DRNW5T2 | MEV22DREW5T2 | MEV22DREWNT2 | MEV22NNNN5T2 | MEV07NNNN5T2 |
| Svoris (kg) | 4,5 | 5,9 | 2,5 | 5,9 | 4,4 |
| Įkrovimo režimas | 2 lygis | | | | |
| Jungties tipas | Type 2 jungtis su 5 m kabeliu arba lizdą | | | Type 2 jungtis su 5 m kabeliu | |
| Įkrovimo valdymas | „Plug-and-Charge“ (prijungimas ir įkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas, RFID kortelė, konfigūravimo BT programėlė, internetinė programėlė | | | Plug-and-Charge | |
| Interneto ryšys | „Wi-Fi“ / LAN | | | Ne | |
| Išorinis ryšys | RS485 | | | - | |
| IP apsauga | IP55 | | | | |
| Atsparumas smūgiui | IK08 | | | IK10 | |
| Ekranas | LCD pašviečiamas, 3,8 col. | | | No | |
| LED indikatorius | Ne | | | Spalvinis LED indikatorius | |
| Ryšio protokolas | Integruotas OCPP | | | - | |
| Palaikomos versijos | OCPP 1.6, OCPP 1.6J | | | - | |
| Ataskaitos | Visiškas OCPP palaikymas, galimybė naujinti | | | - | |
| Standartas ir CE sertifikatas | Visiškas OCPP palaikymas, CE sertifikuotas, TUV | | | CE sertifikuotas | |
| Nuotėkio apsauga | B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA) | | | | |
| Montavimas | Ant sienos / stovo | | | | |
| Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis | Galimas, kartu netiekiamas | | | | |
| Aušinimo būdas | Savaiminis | | | | |
| Maitinimo tinklo konfigūracija | TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE) | | | | |
| Efektyvumas | >99% | | | | |
| Elektros energijos matuoklis | Integruotas OCPP | | | Ne | |
| Kintamosios srovės įvado parametrai | 3 fazių 400V±20% / 1 fazės 230V±20% | | | | 1 fazės 230V±20% |
| Vardinis dažnis | 50/60 Hz | | | | |
| Išėjimo srovė | 3fazių 16A / 1F fazės 32A | | | | |
| Išėjimo galia | 11 / 7.4 kW | 22 / 11 / 7.4 kW | 22 / 11 / 7.4 kW | 22 / 11 / 7.4 kW | 7.4 kW |
| DLM funkcija | Galima, Sr. transformatoriai užsakomi atskirai | | | Ne | |
| Aplinkos temperatūra sandėliuojant | nuo -40 iki 75 °C | | | | |
| Aplinkos temperatūra eksploatuojant | nuo -30 iki 55 °C | | | | |
| Drėgnumas eksploatuojant | iki 95 %, be kondensato | | | | |
| Aukštis virš jūros lygio | ≤2000m | | | | |
| Elektros grandinės apsauga | Apsauga nuo per didelės / per mažos įtampos, apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, apsauga nuo įžemėjimo, įžeminimas, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo viršįtampių | | | | |
| Matmenys (mm) | 455 (A) x 260 (P) x 150 (G) | | | | |
| Garantija | 24 months | | | | |

Creating a better future for You



**Morek EV 11 kW 3F
EVSE mobilus adapteris.**

Kompaktiškas mobilus 3 fazių įkrovimo adapteris, kuris turi būti kiekviename elektromobilyje.



**Morek DC įkrovimo stotelės
60 - 180kW.**

DC įkrovimo stotelės gali būti su CCS2 ir CHAdeMO jungtimis.



**Morek EV stovas
AC įkrovimo stotelėms.**

Montavimo galimybės pagal vietos ypatumus

Klauskite daugiau.

Dėl detalesnės informacijos apie mūsų produktus ir parametrus, prašome kreiptis į Morek komandą. Mes atsidavę kurti geresnę ateitį dėl to nuolat plečiame įkrovimo stotelių produktų gamą.

Palikite savo kontaktinę informaciją ir Jūs būsite vieni pirmųjų, kurie gaus naujienas apie produktų patobulinimus ir inovacijas - ev@morek.eu.

**Stotelės montavimas priklauso
nuo pasirinktos vietos**

Morek AC įkrovimo stotelės gali būti montuojamos ant sienos arba ant stovo, kas leidžia planuoti lankščiau vidinio ir išorinio parkingo infrastruktūrą.



Paprasta įrengti

Tinklo ryšys per LAN arba „Wi-Fi“

Informatyvus 3,8 col. LCD pašviečiamas ekranas

Sumanusis įkroviklis tinka daugumai elektromobilių

Paruoštas prisijungti prie išorinių (Back End) sistemų

Dinaminis apkrovos valdymas (DLM)

Išmanusis įkrovimas naudojant programėlę arba RFID kortelę



Nuskaitykite QR kodą ir įkraukite elektromobilį viešojoje stotelėje

***Ne vien asmeniniam naudojimui
Išsirinkite tinkamą modelį ir paslaugą,
skirtą daugiabučiui, automobilių stovėjimo aikštei, komerciniam pastatui ir pan.***

***Įkraukite savo elektromobilį
be rūpesčių***

Kilo klausimų?

Esame pasiryžę ieškoti sprendimo!

Daugiau informacijos apie „Morek“ įkroviklius elektromobiliams ir jų panaudojimo atvejus galite rasti adresu ev.morek.eu

