



DC18-221-414-515

Troniq Modular 120 kW 150-920V 2x5.5m kabelis+CCS2 APO MID 4G+SIM LAN, balta

Prekės ženklas: EVBox

Greito įkrovimo stotelė **EVBox Troniq Modular** yra puiki elektromobilių įkrovimo stotelė, skirta greitam įkrovimui ir maksimaliam efektyvumui.

Troniq Modular įkrovimo stotelės yra reguliuojamos nuo 90 kW iki 240 kW, kas 30 kW. Įkrovimo galios reguliavimas suteikia unikalią galimybę naudoti stotelę, kuri tiksliai atitinka jūsų poreikius. Šios stotelės gali būti naudojamos didesniems įkrovimo parkams, kur galia dinamiškai paskirstoma tarp kelių įkrovimo stelių, pasidalijant didžiausią galią. Be to, prireikus vėliau galima padidinti įrenginio galią. Lengvas, saugus ir patogus naudoti **Troniq Modular** įkrovimo stotelės dizainas įsilieja į kiekvieną aplinką, o įkrovimo stotelė ypač tinka tose vietose, kur elektromobilių įkrovimas turi būti greitas ir efektyvus.

ETIM duomenys:

| | |
|--|-----------------|
| Ryšio vykdymas įtaiso pusėje | 3 fāzes |
| Pirminis įtampos diapazonas | 400 V - 400 V |
| Dažnis | 50/60 Hz |
| DC išvesties įtampa | 150 V - 920 V |
| Pasikraunačių vientų skaičius | 2 |
| Didžiausia įkrovimo vietos galia | 120 kW |
| Plotis | 866 mm |
| Aukštis | 2479 mm |
| Gylis | 1050 mm |
| Montavimo metodas | Virsmas montāža |
| Transporto priemonės pirmo tipo jungčių skaičius | 0 |
| Pirmo tipo CCS automobilinių jungčių skaičius | 0 |
| Antro tipo automobilinių jungčių skaičius | 0 |
| 2 CCS tipo automobilinių jungčių skaičius | 2 |
| Išėigos 2 tipo lizdų skaičius | 0 |
| Transporto priemonės jungčių skaičius | 0 |
| Transporto priemonės jungčių skaičius GBDC | 0 |
| GB išėjimo lizdų skaičius | 0 |
| 3 tipo išėjimo lizdų skaičius | 0 |
| Automobilinių jungčių CHAdeMO skaičius | 0 |
| CEE lizdo išvadų skaičius | 0 |
| Su namine jungčių dėže | Ne |
| Namų ūkio išvesčių lizdų skaičius | 0 |
| Įkrovimo laido ilgis | 5.5 m |
| Įkrovimo laidas nuolat užrakinamas prie įkrovimo įrenginio | Taip |
| Įgalintas tinklas kaip pagrindinis | Taip |
| Įgalintas tinklas kaip plėtinys | Taip |
| Tinklas per LAN | Taip |
| Galima prijungti prie tinklo per "Wi-Fi" | Ne |
| LTE | Taip |
| Radio standartas 5G | Nė |
| Su energijos matuokliu | Taip |
| Su raktiniu jungikliu | Nė |
| Su įmontuotu RFID kortelių skaitytuvu | Taip |

| | |
|---|---|
| Artimojo lauko ryšys (NFC) | Taip |
| Integruotas statinės apkrovos valdymas | Taip |
| Tinka dinaminiam apkrovos valdymui | Taip |
| OpenChargePointProtocol (OCPP) versija | 1.6 |
| Prijunkite ir įkraukite (ISO 15118) | Taip |
| Su ekranu | Taip |
| Korpuso medžiaga | Tėrauds |
| Saugos laipsnis (IP) | IP54 |
| Smūgio stiprumas | IK10 |
| Suderinamas su "Apple HomeKit" | Ne |
| Suderinamas su "Google Assistant" | Ne |
| Suderinamas su "Amazon Alexa" | Ne |
| Galimas IFTTT palaikymas | Ne |
| Veikimas ir konfigūracija pagal programą | Taip |
| Įkrovimo žurnalų eksportas | Taip |
| Kryžminės sekcijos prijungiamas laidininkas | 300 mm ² - 300 mm ² |
| Į pristatymą įtraukta užpakalinė sistema | Taip |
| Su MID reikalavimus atitinkančiu energijos skaitikliu | Taip |
| Atitinka kalibravimo įstatymą | Taip |

Patvirtinimai / ženklėjimas:

