



DC18-221-814-515

Troniq Modular 240 kW 150-920V 2x5,5m kaabel+CCS2 APO MID 4G+SIM LAN Valge

Bränd: EVBox

EVBox Troniq Modular sobib ideaalselt elektriautode kiirlaadimiseks. Troniq Modulari laadimisjaam on modulaarse ülesehitusega, võimsuste vahemik 90–240 kW, samm 30 kW. Modulaarne konstruktsioon loob klientidele ainulaadse võimaluse kasutada täpselt sobivaid laadimisjaamu. Üks laadimisjaam suudab korraga laadida kahte autot. Laadimisjaamade abil saab rajada laadimise alasid, kus tarbimisvõimsus jaguneb dünaamiliselt mitme laadimisjaama vahel. See loob võimaluse kasutada nutikalt piiratud tipuvõimsust. Tänu modulaarsele ülesehitusele saab seadme võimsust toitemoodulite lisamisega suurendada. Troniq Modular laadimisjaama lihtne, turvaline ja kasutajasõbralik disain muudab selle igasse keskkonda sobivaks. Kiirlaadimisjaam sobib eriti hästi kohtadesse, kus elektriauto laadimine peaks toimuma kärmelt ja sujuvalt.

ETIM-teave:

| | |
|---|---------------------|
| Paigalduspoole ühenduse mudel | 3-faasiline |
| Sisendpinge | 400 V - 400 V |
| Sagedus | 50/60 Hz |
| Väljundpinge alalisvoolul | 150 V - 920 V |
| Laadimisühikute arv | 2 |
| Maksimaalne võimsus laadimispunkti kohta | 240 kW |
| Laius | 866 mm |
| Kõrgus | 2479 mm |
| Sügavus | 1050 mm |
| Paigaldusmeetod | Pinnale paigaldatud |
| Sõidukite ühenduste arv Tüüp 1 | 0 |
| Sõidukite ühenduste arv Tüüp 1 CCS | 0 |
| Sõidukite ühenduste arv Tüüp 2 | 0 |
| Sõidukite ühenduste arv Tüüp 2 CCS | 2 |
| Pistikupesade arv Tüüp 2 | 0 |
| Sõiduki pistikute arv GB AC | 0 |
| Sõiduki pistikute arv GB DC | 0 |
| Pistikupesade arv GB | 0 |
| Pistikupesade arv Tüüp 3 | 0 |
| Sõiduki ühenduste arv CHAdeMO | 0 |
| CEE pistikupesade arv | 0 |
| Maja ühenduskastiga | Ei |
| Kodu pistikupesade arv | 0 |
| Laadimiskaabli pikkus | 5.5 m |
| Laadimiskaabel lukustatav püsivalt laadimisseadme külge | Jah |
| Võrgutoega masterina | Jah |
| Võrguga toetuv laiendajana | Jah |
| Võrgustuv LAN-i kaudu | Jah |
| Võrgustuv Wi-Fi kaudu | Ei |
| Pikaajaline areng (LTE) | Jah |
| Raadiostandard 5G | Ei |
| Energiamõõtluga | Jah |
| Klahvilülitiga | Ei |
| Sisseehitatud RFID-kaardilugejaga | Jah |

| | |
|--|---|
| NFC (lähiväli kommunikatsioon) | Jah |
| Staatiline koormuse juhtimine integreeritud | Jah |
| Sobib dünaamiliseks koormuse juhtimiseks | Jah |
| OpenChargePointProtocoll (OCPP) versioon | 1.6 |
| Ühenda ja lae (ISO 15118) | Jah |
| Koos väljapanekuga | Jah |
| Elamumaterjal | Teras |
| Kaitseaste (IP) | IP54 |
| Löögitugevus | IK10 |
| Ühilduv Apple HomeKitiga | Ei |
| Ühilduv Google Assistantiga | Ei |
| Ühilduv Amazon Alexaga | Ei |
| IFTTT tugi on saadaval | Ei |
| Töökorraldus ja konfiguratsioon rakenduste kaupa | Jah |
| Laadimislogide eksport | Jah |
| Ühendatava juhtme ristlõige | 300 mm ² - 300 mm ² |
| Taustsüsteem kaasatud tarnimisse | Jah |
| MID nõuetele vastava energiamõõtjaga | Jah |
| Kalibreerimisseadusele vastav | Jah |

Kinnitused / märgistused:

