



DC18-221-314-515

Troniq Modular 90 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
Maksimaalne väljundvool alalisvoolu	500 A
Laadimisühikute arv	2
Maksimaalne võimsus laadimispunkti kohta	90 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
Energiamõõtjaga	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:

