



100000762

Wallbox eM4 Twin (Controller) 2x11 kW laadimispesa

Bränd: ABL

GTIN: 8436607545699

Wallbox eM4 Twin on tulevikukindel ja kohandatud laadimislahendus ettevõtetele, elamutööstusele, parklatele ja eramajadele. ABL Type 2 laadimispesadega saab laadida üheaegselt kahte sõidukit. Ühendatud laadimiskaableid saab rakenduse kaudu püsivalt lukustada ja avada. Kaabli sisend on kujundatud paindlikult. Wallboxi saab kiirelt ja lihtsalt paigaldada üks inimene. ABL konfiguratsioonirakendus Androidile ja iOS-le muudab seadistamise kiireks ja lihtsaks. Wallbox eM4 Twin intuitiivne kasutajaliides tagab lihtsa kasutamise tänu visuaalsele ja akustilisele tagasisidele.

Wallbox eM4 Twin on saadaval integreeritud side- ja juhtimiseseadmega Controller variandina. Extender variant teeb võimalikuks täiendavate laadimispunktide kulutõhusa lisamise LAN või WLAN kaudu, et moodustada rühmapaigaldus. Alternatiivina saab nii Controller kui Extender varianti kasutada eraldiseisvana. Controller/Extender grupi staatilist koormuse juhtimist saab soovi korral täiendada dünaamilise koormuse juhtimisega kasutades ABL energiamõõtja lisaseadet.

Jõuline disain ja kvaliteetne töökindlus kaitsevad seda välismõjude eest. Wallbox on eelpaigaldatud ja valmis ühendamiseks tänu integreeritud A-tüüpi RCCB ja alalisvoolu jääkvoolu tuvastamisele. Kõik ABL Wallboxid on valmistatud Saksamaal ja vastavad kõrgeimatele ohutusstandarditele.

Täiendavad toote eelised:

- Backend/OCPP ühendus LTE, LAN või WLAN kaudu
- Kuni 30 laadimispunktiga grupiinstallatsioonid, mida saab laiendada kuni 100 laadimispunktini
- Standardsed liidesed välissüsteemidega integreerimiseks OCPP Smart Charging või Modbus TCP kaudu
- MID nõuetele vastav energiamõõtja
- Plug & Charge valmidus (ISO15118)
- IP55 ja IK10

ETIM-teave:

Paigalduspoole ühenduse mudel	3-faasiline
Sisendpinge	400 V - 400 V
Sagedus	50 Hz
Nominaalne ühendusvõimsus	22 kW
Väljundpinge alalisvoolul	0 V - 0 V
Maksimaalne väljundvool alalisvoolu	0 A
Laadimisühikute arv	2
Maksimaalne võimsus laadimispunkti kohta	22 kW
Laius	428 mm
Kõrgus	516 mm
Sügavus	145 mm
Paigaldusmeetod	Muu
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	0
Pistikupesade arv Tüüp 2	2
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
Maanduslekke kaitselülite arv tüüp A	2
Laadimiskaabli pikkus	0 m
Laadimiskaabel lukustatav püsivalt laadimisseadme külge	Jah
Maanduslekke kaitselülite arv tüüp B	0
Alalisvoolu jääkvoolu tuvastamine	Jah
Kontaktorkeevituse tuvastamine	Jah
Kaitselülitiga	Jah
Võrgutoega masterina	Jah
Võrguga toetuv laiendajana	Ei
Võrgustuv LAN-i kaudu	Jah
Võrgustuv Wi-Fi kaudu	Jah
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 dūnaamiliseks koormuse juhtimiseks	Jah
OpenChargePointProtocoll (OCPP) versioon	1.6
Ūhenda ja lae (ISO 15118)	Jah
Koos vāljapanekuga	Ei
Elamumaterjal	Plast
Kaitseaste (IP)	IP55
Lōõgitugevus	IK10
Ūhilduv Apple HomeKitiga	Ei
Ūhilduv Google Assistantiga	Ei
Ūhilduv Amazon Alexa	Ei
IFTTT tugi on saadaval	Jah
Tōõkorraldus ja konfiguratsioon rakenduste kaupa	Jah
Laadimislogide eksport	Jah
Ūhendatava juhtme ristlōõige	1.5 mm ² - 25 mm ²
Taustsūsteem kaasatud tarnimisse	Ei
MID nõuetele vastava energiamōõtjaga	Jah
Kalibreerimisseadusele vastav	Jah

Kinnitused / mārgistused:

