

SAVYBĖS

Naudotojo atpažinimas	Radijo dažniu, VOO L programėle
Dinaminis apkrovos valdymas (DLM)	DLM ¹ ir dinaminis fazių valdymas (DPM) ¹
DLM suveikimo laikas	Greičiau nei per 50ms ¹
Suderinami EVSE protokolai	OCPP 1.6, OCPP 2.0 ²
Elektros energijos apskaita	Integruota
Aparatinės programinės įrangos atnaujinimas	OTA, USB, CAN

IŠORINIŲ ĮRENGINIŲ SAŠAJOS

Interneto ryšys	4G, belaidis ryšys (IEEE 802.11 b/g/n), ethernetas 10/100
Išorinis energijos skaitiklis	Modbus RTU(RS485)
Vietinis įrenginių tinklas	CAN

SAUGUMAS

Liekamosios srovės aptikimas	Integruota A ir B tipo įranga
Atitiktis	Žemos įtampos direktyva
Elektros įrenginių apsauga	I apsaugos KLASĖ, III apsaugos nuo viršįtampių kategorija
Papildomos saugos funkcijos	Relės kontaktų diagnostika, savikontrolės testas, įkrovimo greičio mažinimas, siekiant išvengti perkaitimo

BENDROSIOS SPECIFIKACIJOS

Matmenys (A x P x G)	335 x 198 x 112 mm
Svoris	5.5 kg
Veikimo temperatūra	-30...+50 C ³
Korpuso apsaugos nuo aplinkos veiksnių klasė	Lauke / IP55
Atsparumas smūgiams	IK10
Standartai	EMCD 2014/30/EU, IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2:2018, IEC 62955:2018
Standartinė garantija	5 metai
Tinklo standartai	TN, IT
Tinklo įtampa	230 VAC / 400 VAC (±10%)
Įkrovimo galimybės	Vienfaze, dvifazė ⁴ ir trifaze srove
Vardinė galia	22kW (32A)
ETP jungtis	6,5m ilgio jungiamasis kabelis su 2 tipo kištuku

¹ Reikia prijungti prie VOO L LMC.

² Įkrovikliai yra montuojami kartu su LMC

³ Esant karštomis oro sąlygoms, galima įjungti dirbtinį vėdinimą

⁴ Dvifazis įkrovimas yra įmanomas tik suderinamuose ETP modeliuose; reikalingas trifazio tinklo įvadas