



LMC SPETSIFIKATSIOONID

OMADUSED

Lüüsfunktsionaalsus	OCPP 1.6, OCPP 2.0
Elektriarvestus	Online ja offline elektriarvestus ja -mõõtmine
Integreeritavus	Akud
Nutikas hinnaseire	EL riigid
Laadimisjaama juhtimine	64 laadijat + teised targad seadmed
Dünaamiline koormusjuhtimine	DLM (1) ja DPM (1)

(1) Koos laadija ja/või Multiphaseriga võimaldab LMC dünaamilist koormusjuhtimist ja dünaamilist faasisjuhtimist, et saaksid oma elektrivõrgust ära kasutada 100%

DLMi reageerimisaeg	Alla 50 ms
Riistvara uuendused	OTA

VÄLISED LIIDESED

Internetiühendus	4G, wifi (IEEE 802.11 b/g/n), Ethernet 10/100
Väline elektriarvesti Modbus	RS485
Seadmete kohtvõrk	CAN
Voolusisend	3 x väline transformator

TURVALISUS

Ülepinge kategooria	III KATEGORIA
Nõuetele vastavus	LVD, RoHS
Elektrilöögi kaitse	I KLASS

ÜLDISED SPETSIFIKATSIOONID

Tööpinge	90-265 VAC
Vahelduvvoolu sagedus	50 või 60 Hz
Suurus (L x K x S)	85 x 85 x 59 mm
Kaal	0.3 kg
Paigaldusvõimalused	DIN-liist, poltidega kinnitatud
Töötemperatuur	-25...+65 °C
Ümbritseva keskkonna temperatuurivahemik	-40...+55 °C
Jahutus	Loomulik õhuringlus
Korpuse kaitseklass	Sisetingimused / IP22
Standardid	LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU
Standardgarantii	36 kuud

Võta ühendust: info@kinema.eu

VOOL