



*
Saadaval on valik materjale/värve - või disaini ise täiesti omanäoline esipaneel.

LAADIJA SPETSIFIKATSIOONID



OMADUSED

Kasutaja tuvastamine	RFID, VOOLu äpp
Dünaamiline koormusjuhtimine	DLM (2) ja DPM (2)
DLMi reageerimisae	Alla 50 ms (2)
Ühilduvad EVSE protokollid	OCPP 1.6, OCPP 2.0.1
Elektriarvestus	Integreeritud
Riistvara uuendused	OTA, USB, CAN

(1) Kahefaasiline laadimine on saadaval vaid ühilduvate elektriautomudelitega; vajalik on kolme faasiline elektrivõrguühendus

(2) Vajalik on ühendus VOOLu Hubiga (3) Saadaval on valik materjale/värve - või disaini ise täiesti omanäoline laadija

VÄLISED LIIDESED

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

TURVALISUS

Jäävoolutuvastus	6mA DC / 30 mA AC
Ülepinge kategooria	III KATEGORIA
Nõuetele vastavus	LVD, RoHS
Elektrilöögi kaitse	I KLASS
Lisaturvalisus	Keevitatud kontaktituvastus, käivitamise automaattest, soojuspiirang

ÜLDISED SPETSIFIKATSIOONID

Suurus (K x L x S)	331 x 198 x 111 mm
Kaal	4 kg
Paigaldusvõimalused	Kinnitatud poltidega seinale või postile
Esipaneel	Valmis ja vahetatav (3)
Töötemperatuur	-25...+65 °C
Ümbritseva keskkonna temperatuurivahemik	-40...+70 °C
Korpuse kaitseklass	Välitingimused / IP54
Standardid	EMCD 2014/30/EU, IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2:2018, IEC 62955:2018
Standardgarantii	36 kuud
Tööpinge	90-265 VAC
Vahelduvvoolu sagedus	50 Hz või 60 Hz
Laadimisvõimalused	1 faas, 2 faasi (1), 3 faasi
Vool	6-32 A
Võimsus	1,3 - 22 kW
Väljundkaabel	Tüüp 2 fikseeritud kaabel koos pistikuga

www.vool.com

Võta ühendust: info@vool.com

VOOL