

Techninių duomenų lapas

Connect 2 – 11 KW

Connect 2 – 22 KW

Charger Pro 2

Elektrotechniniai duomenys

Maksimali įkrovimo galia, kW
Minimali įkrovimo galia, kW
Reguliuojama įkrovimo srovė, A
Nominali srovė, A
Tinklo dažnis, Hz
Nominali kintamosios srovės įtampa, V
Gnybtų jungtys (galimas prijungiamo kabelio skerspjūvis)
Nuotėkio srovės stebėjimas
Budėjimo režimo energijos sąnaudos
Integruotas liekamosios srovės įtaisas
Įkrovimo kištukas
Įkrovimo režimas
Taikomi standartai
Įkrovimo komunikacija

Vienfazis: 3,7 Trifazis: 11	Vienfazis: 7,4 Trifazis: 22	Vienfazis: 7,4 Trifazis: 22
0,023		
6 A – 16 A	6 A – 32 A	
16	32	
50/60		
220-240 / 380-415		
2,5 – 6 mm ²	6 – 10 mm ²	6 – 10 mm ²
DC IΔN 6mA		
< 6,5 W		< 8 W
Ne		
Type 2 (EN62196-2)		
Mode 3 (NE IEC 61851-1)		
IEC 61439-7 IEC 61851-1		
EN IEC 61851-1 ISO 15118-2		

Techninės savybės

Autorizacija
Interneto / tinklo komunikacija
Ryšio protokolai
Energijos skaitiklis
Vietinio optimizavimo funkcijos
Nuotolinio optimizavimo funkcijos
Būsenos ir vartotojo sąsaja

RFID programėlė	
Momentinis įkrovimas (be autorizacijos)	
WiFi 2,4 GHz (prieigos taškas, klientas), Ethernet 100 Mbit/s (RJ45)	
OCPP 2.0.1 EEBUS Modbus TCP/RTU	
Integruotas	MID skaitiklis
Apsauga nuo perkrovos, apkrovos valdymas (pagrindinis / papildomas įrenginys)	
Įkrovimas pagal saulės energijos prognozę	
Įkrovimas saulės energijos pertekliumi	
Įkrovimas pagal optimalią kainą	
LED indikatoriai	
Įkroviklio konfigūracija / mobilioji programėlė	

Mechaniniai duomenys

Matmenys (A x P x G), mm
Įkrovimo kabelio ilgis, m
Svoris su kabeliu, kg
Apsaugos klasė
Atsparumo smūgiams klasė

372 x 260 x 116		
4,5		
4,17 (4,5 m kabelis)	5,33 (4,5 m kabelis)	5,70 (4,5 m kabelis)
IP55		
IK10		

Aplinkos ir laikymo sąlygos

Darbinė temperatūra, °C
Laikymo temperatūra, °C
Maksimali drėgmė, %
Maksimalus aukštis virš jūros lygio, m
Maksimalus triukšmo lygis, dB

-25 – +50	-25 – +45	-25 – +40
-30 – +80		
85 (be kondensato)		
2000		
35		

