

Made in Estland



Bis 22kW



Für alle BEV



OCPP-fähig



Wand oder Säule



WLAN, LAN, 4G



Top Preis- Leistung



Solar Manager kompatibel



Datenblatt



MERKMALE

| Benutzeridentifikation | RFID | |
|----------------------------------|--|--|
| Dynamisches Lastmanagement (DLM) | DLM¹ und Dynamisches Phasenmanagement (DPM)¹ | |
| DLM Reaktionszeit | Unter 50ms¹ | |
| Kompatible EVSE-Protokolle | OCPP 1.6, OCPP 2.0 ² | |
| Energiemessung | Integriert | |
| Firmware-Update | OTA, USB, CAN | |

EXTERNE SCHNITTSTELLEN

| Internetverbindung | 4G, Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), Ethernet 10/100 |
|-----------------------|--|
| Externe Schnittstelle | Modbus TCP / UDP |
| Lokales Gerätnetzwerk | CAN |
| Sperrung RSE | Potentialfreier-Kontakt |

SICHERHEIT

| Zusätzliche Sicherheitsmerkmale | Relais-Kontaktdiagnose, Selbsttest, thermische Drosselung |
|---------------------------------|---|
| Elektrischer Schutz | Schutzklasse I, Überspannungskategorie III |
| Konformität | LVD |
| Fehlerstromerkennung | Integrierter Typ A und Typ B RCD |

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

| Abmessungen (H x B x T) | 335 x 198 x 112 mm |
|-------------------------|--|
| Gewicht | 5.5 kg |
| Betriebstemperatur | -30+45°C³ |
| Gehäuseschutzart | Aussenbereich / IP55 |
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Normen | EMCD 2014/30/EU, IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2:2018, IEC 62955:2018 |
| Standardgarantie | 5 Jahre |
| Netzstandards | TN, IT |
| Netzspannung | 230 VAC / 400 VAC (±10%) |
| Lademöglichkeiten | 1 Phase, 2 Phasen ⁴ , 3 Phasen |
| Nennleistung | 22kW (32A) |
| EV-Anschluss | Typ 2 fest angeschlossenes Kabel (6,5m) |

Verbindung mit VOOL LMC erforderlich
Ladegeräte, die mit LMC installiert sind
Zwangsbelüftung für heisse Umgebungsbedingungen verfügbar
2-Phasen-Ladung nur mit kompatiblen EV-Modellen verfügbar; 3-Phasen-Netzanschluss erforderlich