



## e-Ladestation *Premium* Plug'n Charge - Bestellnr. 003-442-022-000

Die Station der Plug'n Charge besteht aus Spezialbeton mit einem standardisierten Interface und mit speziellem Design (Folierung nach Kundenwunsch).



### Technische Informationen

|                     |  |
|---------------------|--|
| Interface           | Steckdose Typ 2 mit Klappdeckel.   |
| Ladeleistung        | Ladeleistung bis 22 kW (dreiphasig) mit automatischer Leistungsanpassung auf 3,7 oder 11 kW. Entriegelungsfunktion bei Stromausfall (Lock-release).                                    |
| Absicherung         | LS-Schalter 3pol. B32A und Lastschütz: 4 pol. 40A integriert. Zuleitung absichern mit LS-Schalter 3pol. B32A (empfohlen)   |
| Schutz              | FI- Schutzschalter (TYP A) und DC Stromsensitiver Schutz nach IEC 61008  |
| Spannung//Nennstrom | 3/N/PE AC 400 V 50 Hz// max. 32 A  |
| Zuleitung           | 5x6mm <sup>2</sup> - 5x10mm <sup>2</sup>   |
| Zugangskontrolle    | RFID/NFC (Mifare Classic, Desfire). Remote-Funktion ist vorgesehen.  |
| Energiezählung      | EEM-350-D-MCB. Drei-Phasen-Energiemessgerät zur Wirkleistungsmessung in Netzen bis 460 V / 65 A, mit 3 digitalen Eingängen und RS-485-Schnittstelle, zertifiziert gemäß MID-Richtlinie |
| Kommunikation       | RS485, GSM (Standard), LAN möglich. OCPP-Protokolle  |
| Gehäuse             | Spezialbeton (teillfoliert) mit innenliegendem Normgehäusen (SVI, IP 44). 140x24,5x21 (HxBxT). Folierung auf Kundenwunsch.   |
| Bestellnr.          | 003-442-022-000  |

[www.plugcharge.de](http://www.plugcharge.de) (Stand: 18.07.2017)