



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	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 ² - 5x10mm ²
Zugangskontrolle	RFID/NFC (Mifare Classic, Desfire). Remote-Freigabe über OCPP.
Energiezählung	Drei-Phasen-Energiemessgerät zur Wirkleistungsmessung in Netzen bis 400 V / 65 A. Modbus RTU Schnittstelle, zertifiziert gemäß MID-Richtlinie.
Kommunikation	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 (Stand: 05.05.2018)