



cPP1

Ladesäule

Die Ladesäule für
Firmen, Kommunen
und Städte

cPP1 Ladesäule

- für den öffentlichen Bereich
- Einfache Montage
- Leistung von 11 kW bis 44 kW
- Smart Grid Ready
- Betriebszustände über LED-Anzeige
- intelligent, ermöglicht dynamisches Echtzeit-Lastmanagement
- ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen

Zubehör

- Schuko-Steckdose 230 V (optional)
- Netzwerkanschluss (LAN) mit eCB1
- Visualisierung über Weboberfläche
- Energiezähler
- GSM Kommunikationsmodul (optional)
- RFID Modul

Technische Daten

Varianten	2T22	2T44	4T44
Anschluss-Leistung	22 kW	44 kW	44 kW
Ladeleistung pro Ladepunkt	2 x 11 kW / 1 x 22 kW	22 kW	11 kW / 22 kW
Ladesteckdose nach IEC 62196-2	2 x Typ-2	2 x Typ-2	4 x Typ-2
DC-Fehlerstromerkennung	elektronisch 6 mA		
Leitungsschutzschalter	Schalter, 32 A		
Personenschutz	RCD Typ-A 30 mA		
Energiezähler	MID 63 A/400 V		
Netzwerkfähigkeit	LAN		
Schutzklasse	I		
Schutzart	IP44		
Netzanschluss	400 V / 32 A	400 V / 63 A	400 V / 63 A
Gehäuse	Stahlblech verzinkt, pulver beschichtet, abschließbar		
Farbe	Tür RAL7035, Korpus RAL9005		
Benutzerführung	Weboberfläche		
Schließzylinder 1-fach	ja / 2-fach optional		

Optional

Ladeleistung pro Ladepunkt	22 kW mit dynamischen Lastmanagement		
Authentifizierung	RFID / OCPP 1.5/1.6 / ext. Kontakt		
Überspannungsschutz	ja		
Datenverbindung	GSM, LAN		
Betonfundament / Sockel	ja		
Ladesteckdose nach IEC 62196-1 / Schuko	ja (1 x Typ 2/1 x Schuko)	ja (1 x Typ 2/1 x Schuko)	ja (3 x Typ 2/1 x Schuko)
Typ-2 Ladekabel anstatt Ladesteckdose	ja / ja		
Abmessung	H: 1441 mm / B: 440 mm / T: 203 mm		
Gewicht	47,00 kg	47,00 kg	55,00 kg