



# 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
- Schlüsselschalter (optional)

## Technische Daten

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

## Optional

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