



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
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	
Schutzschaltgeräte		LS-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 / Schlüssel / 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