



cPH1 Ladestation

Die Wallbox für den privaten und halböffentlichen Bereich



cPH1 Ladestation

- · für den privaten und halböffentlichen 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 (optional)
- · GSM Kommunikationsmodul (optional)
- · RFID Modul (optional)
- · Schlüsselschalter (optional)
- · Zusatzmodul eCB1 (optional)
- · Stele mit Betonfundament (optional)

Technische Daten

Varianten	1T11	1T22	2T22	2T44			
Normen/Richtlinien	nach IEC 61851-1						
Netzanschluss	3-phasig 400 V 16 A, 50 Hz	3-phasig 400 V 32 A, 50 Hz	3-phasig 400 V 32 A, 50 Hz	3-phasig 400 V 2 x 32 A, 50 Hz			
Nennspannung	400 V						
Nennstrom	16 A	32 A	32 A	32 A			
Ladeleistung max.	11 kW	22 kW	2 x 11 kW / 1 x 22 kW	22 kW / 22 kW			
Ladesteckdose nach IEC 62196-1 / Schuko	Typ-2 230 V Schuko (optional)	Typ-2 230 V Schuko (optional)	Тур-2	Тур-2			
Leitungsschutzschalter	16 A 3p	32 A 3p	extern	extern			
DC-Fehlerstromerkennung	elektronisch 6 mA						
Leiterquerschnitt Zuleitung	mind. 2.5 mm²	mind. 6 mm²	mind. 6 mm ²	mind. 2 x 6 mm²			
Umgebungstemperatur	-25° C bis 50° C						
Schutzklasse	П						
Schutzart Gehäuse	IP44						
Farbe	anthrazit/silbergrau						
Abmessungen	H: 477 mm / B: 400 mm / T: 164 mm						

Optionen

Energiezähler		ja mit eCB1				
Lastmanagement intern	-	-	- ja -			
Lastmanagement extern			ja mit eCB1			
"Smart Grid" / PV Steuerung	g		ja mit eCB1			
Webserver		ja mit eCB1				
Ladeaufzeichnung		ja mit eCB1				
Backend fähig		ja OCPP 1.5/1.6				
LAN		ja mit eCB1				
Typ-2 Ladekabel anstatt Ladesteckdose	ja	ja	ja / -	ja / -		

