



cPμ1

Ladestation

Kompakt und leistungsstark für den privaten Bereich

cPu1 Ladestation

- für den privaten Bereich
- Einfache Montage
- Leistung von 3,7 bis 13,8 kW
- Smart Grid Ready
- Betriebszustände über LED-Anzeige
- intelligent, ermöglicht dynamisches Echtzeit-Lastmanagement
- ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen

Zubehör

- Zusatzmodul eCB1 (optional/extern)
- Netzwerkanschluss (LAN) mit eCB1
- Visualisierung über Weboberfläche mit eCB1
- Stele mit Betonfundament (optional)

Technische Daten

Varianten	T3.7	T4.6	T11	T13.8
Normen/Richtlinien	nach IEC 61851-1			
Netzanschluss	1-phasig 230 V 16 A, 50 Hz	1-phasig 230 V 20 A, 50 Hz	3-phasig 400 V 16 A, 50 Hz	3-phasig 400 V 20 A, 50 Hz
Nennspannung	230 V	230 V	400 V	400 V
Nennstrom	16 A	20 A	16 A	20 A
Ladeleistung max.	3,7 kW	4,6 kW	11 kW	13,8 kW
Ladekabel nach IEC 62196-2	Typ-2 / Typ-1 optional	Typ-2 / Typ-1 optional	Typ-2	Typ-2
Länge Ladekabel	4 m (spiral)			
Schutzschaltgeräte	extern			
DC-Fehlerstromerkennung	elektronisch 6 mA			
Leiterquerschnitt Zuleitung	mind. 2,5 mm ²	mind. 4 mm ²	mind. 2,5 mm ²	mind. 4 mm ²
Umgebungstemperatur	-25° C bis 50° C			
Schutzklasse	II			
Schutzart Gehäuse	IP44			
Farbe	anthrazit/silbergrau			
Abmessungen	H: 283 mm / B: 196 mm / T: 88 mm			
Optionen (extern)				
Energiezähler	ja mit eCB1			
"Smart Grid" / PV Steuerung	ja mit eCB1			
Webserver	ja mit eCB1			
Ladeaufzeichnung	ja mit eCB1			
LAN	ja mit eCB1			