

Power Capsule

DC 22kW / 30kW



Produktspezifikationen

- + **EIN** DC Ladepunkt - Ausgang
ZWEI Stecker Variationen frei wählbar:
 - CHAdeMo
 - CCS Combo-2
- + **EIN** Gehäuse
ZWEI Ausgangsleistungen wählbar:
 - 22 kW
 - 30 kW
- + **EIN** Gerät
ZWEI Montagemöglichkeiten:
 - Wandmontage
 - Standmontage
- + **HOHER** Ladestrom:
 - 22 kW bei max. 60 A
 - 30 kW bei max. 100 A
- + **Hoher** Wirkungsgrad
Maximaler Wirkungsgrad > 95,6%
- + **Ladespannungsbereich:**
200~ 900 V verfügbar
- + **10,1" Zoll** LCD display
- + OCPP 1.6 JSON
- + Schutzart IP 54

Modell

PC22 Serie

PC30 Serie

Nennleistung max.

22kW

30kW

Abmessungen

1050 x 540 x 375 mm, Gehäuseabmessung, ohne Stecker und Ladekabel

Gewicht

47KG

47KG

ohne Stecker und Ladekabel

Leistungsdaten

EINGANG

Eingangsspannung

400 VAC \pm 15%

Phasen-Schaltgruppe

3 Phasen + N +PE

Netzfrequenz

50 Hz/ 60 Hz

Leistungsfaktor

> 0,99 @ Volllast

THD Restwelligkeit

< 5% @ 50 % Last

Leistungsdaten

AUSGANG

Ladepunkte

1

Steckertyp

CHAdeMO

CCS Combo 2

Nennstrom DC

DC 50 A / 100 A

DC 60 A / 100 A

Max. Wirkungsgrad

> 95,6%

Betriebsumgebung

Arbeitstemperaturbereich

-25°C - + 55°C (ab +45°C Leistungsreduzierung)

Max. Aufstellhöhe

< 2000 m (ab 3500 m Leistungsreduzierung)

Rel. Luftfeuchte

< 95%

Lagertemperatur

-40°C to 70°C

Kühlung

Lüfterkühlung

Geräuschemission

< 65 dB

Schutzart IP

IP 54

OTA

Kommunikation

Zahlungssystem

NFC (Standard) + Kreditkarte & QR-Code (optional)

Display

10,1" Zoll Touchscreen

Netzwerkschnittstellen

Ethernet (Standard), 3G/4G (optional), WLAN (optional)

Kommunikationsprotokoll

OCPP 1.6 JSON

Gewährleistung

2 Jahre

30 kW Leistungsmodul Modul I/U Ausgangscharakteristik

