

Produktdatenblatt

GWJ9233F

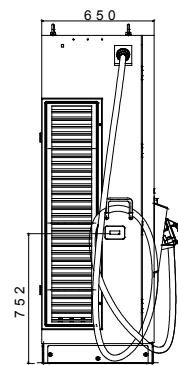
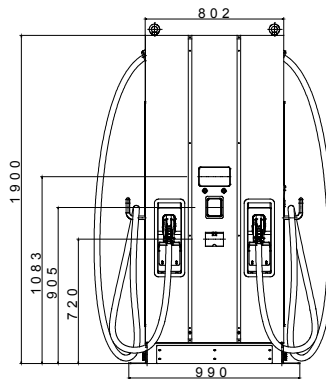
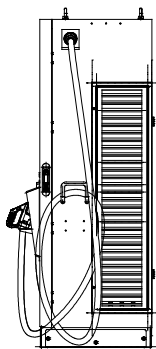
JOINON



I-FAST sind die JOINON DC-Ladelösung für schnelles Laden von Elektrofahrzeugen. Sie eignen sich für den Einsatz auf privaten oder öffentlichen Parkplätzen, Autobahnen, Landstraßen und Raststätten. Das Angebot besteht aus Wallboxen bis zu 30 kW und Ladestationen bis zu 180 kW. Das Design passt optimal in jede Umgebung. Alle Ladestationen verfügen über ein grafisches Display, für eine einfache Benutzung durch den Fahrer.

| Leistungsspezifikation - AC Eingang | | - Umgebungsbedingungen | |
|---|---|------------------------|---|
| Eingangsspannung | 3P 380 ± 415 Vac | Betriebstemperatur | -30 °C + +50 °C |
| AC Anschluss | 3P+N+PE (Stern), TN/TT | Luftfeuchtigkeit | 5% + 95% RH, keine Kondensation |
| Max. Eingangsstrom | 3 Φ 130A | Max. Aufstellhöhe | ≤ 2.000 m |
| Frequenz | 50 Hz / 60 Hz | Schutzart | IP55 |
| Leistungsfaktor | > 0.99 | Schlagfestigkeit | IK10 (ohne Bildschirm und RFID-Modul) |
| Effizienz | >94% | Kühlmethode | Lüfterkühlung |
| Leistungsspezifikation - DC Eingang | | - Maße | |
| Ausgangsspannungsbereich | CCS2: 150 ± 950 Vdc CHAdeMO: 150~500Vdc | Abmessungen | 800 mm x 650 mm x 1.900 mm |
| Max. Ausgangsstrom | CCS2: 250A CHAdeMO: 120A | Gewicht | 390 kg |
| Maximale Ausgangsleistung | 90 kW | Kabellänge | 4.5 m |
| Spannungs/Strom-Genauigkeit | ±2% | Schutzgeräte | |
| Benutzeroberfläche und Steuerung | - | Eingang | OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD |
| Display | 7" LCD | Ausgang | SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD |
| Taster | Bedienungstasten / Not-Aus-Taster | Vorschriften | |
| Benutzer-Authentifizierung | OCPP 1.6 JSON, QR Code, App | Sicherheit | CE, CB |
| Zähler | AC MID-Zähler, integrierter DC-Zähler | Zertifikate | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 |
| Kommunikation | - | Ladeschnittstelle | DIN 70121, ISO 15118-2 |
| Extern | Ethernet, Wi-Fi und 4G | Kontaktlose Lösung | |
| Intern | CAN bus / RS485 | Payment Terminal | Ja, Payter P66 |

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IK

IP55

IK10 (ohne Bildschirm und RFID-Modul)

Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
Tel: +49 6471 501 0
Fax: +49 6471 501 636

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Letzte Überarbeitung 03/07/2024

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur als informativ anzusehen und können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden