

Ekoenergetyka Plug Charger GO

Mobiler Schnell- und Depotlader

PRODUKTINFORMATION:

- 30 kW DC-Ladeleistung
- Anpassbare Ausgangsleistung in 1 kW-Schritten für e-Busse und e-LKW
- Mobile Ladestation im Trolley-Layout für flexiblen Einsatz
- Intuitiver und vielseitiger 7-Zoll-Touchscreen
- Integrierter RFID-Kartenleser
- Robustes Aluminiumgehäuse



TECHNISCHE DETAILS:

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Maße (B x H x T) | 630 x 1003 x 449 mm |
| Gewicht | ~ 50 kg |
| Kabelvariante | 1 x 4 m CCS |
| Schutzart | IP54 / IK10, Touchscreen IK08 |
| Fehlerstromerkennung | DC-Isolationsüberwachung integriert |
| Backeindeinbindung | OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1 |
| Authentifizierung | RFID |
| Anzeigemöglichkeit | 7"-Touch-Display |

Eingang

| | |
|---------------------------|--|
| Anschluss / Anzahl Phasen | CEE-Stecker (IEC 60309) 3P + N + PE, 63 A |
| Nennspannung | 400 V |
| Frequenz | 50 Hz |
| Max. Anschlussstrom | 63 A |
| Max. Leistung | 33 kVA |

Ausgang

| | |
|--------------------------|--------------|
| Anzahl Ladepunkte | 1 |
| Ausgangsspannungsbereich | 150 - 1000 V |
| Max. Output | 1 x 30 kW |
| Nennstrom | 1 x 100 A |

Schnittstellen und Anbindung

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Kommunikation | Mobilfunk, Ethernet (optional) |
| Not aus | Knopf |

Hinweis: Die Produktinformation wird nur zur Information des Empfängers zur Verfügung gestellt. Damit verbunden sind keine Haftung, Garantien oder andere Zusicherungen durch die GP JOULE Connect GmbH.