



GARO LS4 Mini 43 kW (Artikelnummer 354392)

- 1 Ladepunkte mit angeschlagenem Typ2 Ladekabel
- Ladeleistung bis zu 43kW Wechselstrom (AC)
- Anbindung IT-Backend per Mobilfunk/LAN via OCPP 1.6 JSON
- MID-Zähler mit Sichtfenster inkludiert
- ISO 15118
- Schutz vor Vandalismus durch robustes Design
- Individuelle Gestaltung durch Folien möglich
- Ausgestattet mit RFID-Reader
- Intelligente Lastausgleichsfunktionalität, konfigurierbares DLM innerhalb eines Clusters und innerhalb eines Clusters gegenüber externen Lasten (Zähler)
- RCD Typ A mit Gleichstrom-Fehlerüberwachung gemäß 61851-1
- Einfache Installation und Servicefreundlichkeit dank leicht austauschbarer DIN-Komponenten
- Standardkabellänge: 7,5 Meter (optional 8 und 10 Meter)
- 360 Grad LED-Anzeige des Ladestatus



Generelle Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen (B x H x T) | 377 x 60 x 213 |
| Gewicht | 26 kg |
| Betriebstemperatur | -25 °C bis +40 °C |
| Schutzart | IP 54 |
| Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Produkttyp: | LS4-Modelle |
| Normen/Richtlinien: | IEC 61851-1 und IEC 61439-7 CE RoHS  |
| EMV-Klassifizierung: | 2014/30/EU |
| Installationsumgebung: | Innen / außen |
| Installationssysteme: | TT-, TN- und IT*-Systeme |

| | |
|--|-------------------|
| Ladetyp: | Mode 3 |
| Ladeverfahren: | Wechselstromladen |
| Typ der Kurzschluss-Schutzvorrichtung: | Typ C |
| Bemessungsisolationsspannung: | 230/400V |
| Bemessungsstrom jedes Schaltkreises: | 63A |