



GARO LS4 43 kW Charger (Artikelnummer 354391)

- 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)	375 x 1400 x 208
Gewicht	40 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