



GARO LS4 Eichrecht LAN Follower / Stand Alone (Artikelnummer 870127)

- 2 Ladepunkte mit Typ2 Ladebuchsen
- Gleichzeitiges Laden von zwei Fahrzeugen
- Ladeleistung bis zu 22kW Wechselstrom (AC) pro Ladepunkt
- Anbindung IT-Backend per LAN via OCPP 1.6 JSON
- Eichrechtskonforme Abrechnung von Ladevorgängen
- ISO 15118
- Schutz vor Vandalismus durch robustes Design
- Individuelle Gestaltung durch Folien möglich
- Maximale Kabelfläche für die Installation: 50mm2* ALU/CU
- Ausgestattet mit RFID-Leser auf beiden Seiten
- 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
- 360 Grad LED-Anzeige des Ladestatus

* Optionaler 90mm2 Klemmenblock als Konfigurationsoption verfügbar.



Generelle Spezifikationen

Abmessungen (B x H x T)	375 x 1400 x 208
Gewicht	24,5 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:	32A