

# StecaGrid Charger | MID\_11



- Max. Ladeleistung 11 kW / 1-phasig oder 3-phasig
- Progressive Over-the-air SW Updates
- EEBUS
- Kommunikationsschnittstellen: Ethernet, WLAN
- Einfache Installation

# Technische Spezifikationen

StecaGrid Charger   MID_11		
Elektrische Spezifikationen	Leistung	11 kW
	Nennstrom	16 A
	Netzspannung	220-240 V/ 380-415 V
	Netzfrequenz	50/ 60 Hz
	Fahrzeugladestecker	Typ 2
	Ladeleistung Mode 3	11 kW
	Ladestrom Mode 3	3x16 A
	Netzanschluss	L1, L2, L3, N, PE
	Netzform	TT/TN 3- und 1-phasig; IT 1-phasig
	Überspannungskategorie (IEC 60664)	III
	Schutzklasse	I
	Integrierte Fehlerstromschutzeinrichtung DC	6 mA
	Technische Merkmale	Fahrzeugkommunikation
Kabellänge		7 m
HMI		RGB LEDs, Summer, Web-App
Authentifizierung		- RFID
Netzwerkschnittstellen		- LAN (RJ45) - 10 / 100 Base-TX - WiFi (5Ghz, 2.4Ghz) - WiFi Client / Hotspot (gleichzeitig möglich) - LTE & GSM
Backend Kommunikation		Ocpp 1.6j
Integration in Home Energy Management System (HEMS)		EEBUS
Verbrauchsmessung		MID zertifizierter Stromzähler
Umweltbezogene Spezifikationen	IP-Schutzklasse	IP55
	IK-Schutzklasse	IK10
	Abmessungen (HxBxT)	383,9 x 383,9 x 180,8 mm
	Gewicht	ca. 3,57 kg (ohne Kabel)
	Betriebstemperatur	-25 °C bis + 45 °C
	Lagertemperatur	-40 °C bis + 80 °C
	Höhenlage	≤2.000 m

**2023.03 Änderungen vorbehalten: Alle Leistungsmerkmale, technischen und sonstigen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.**

**KATEK Memmingen GmbH**

Mammostraße 1 | 87700 Memmingen | Germany

+ 49 8331 8558-0

info.katek-mm@katek-group.com

www.steca.com

www.katek-group.com