



ID. Charger

Produktkonfiguration

	ID. Charger	ID. Charger Connect	ID. Charger Pro
Lademodus	Mode 3 (IEC 61851)	Mode 3 (IEC 61851)	Mode 3 (IEC 61851)
Autorisierung	--	RFID (IEC 14443 A/B, ISO 15693)	RFID (IEC 14443 A/B, ISO 15693)
Internet- / Netzwerkschnittstellen	--	WLAN (2,4/5 GHz - 802.11 b,g,n) Ethernet (über RJ45) LTE ²⁾	WLAN (2,4/5 GHz - 802.11 b,g,n) Ethernet (über RJ45) LTE
Kommunikations- protokolle	--	OCPP 2.0J in Entwicklung: EEBus ¹⁾	OCPP 2.0J in Entwicklung: EEBus ¹⁾
Energiezähler	--	--	MID Zähler

Technische Spezifikation

Elektrische Kenngrößen	1 Phasig	3 Phasig
Nennspannung ($\pm 10\%$)	1x 230 V	400 V (3x 230 V)
Nennfrequenz	50 Hz	50 Hz
Nennstrom	1x 32 A	3x 16 A
max. Ladeleistung (abhängig von der individuellen Konfiguration)	7,4 kW	11 kW
Ladestecker	AC – Typ 2	AC – Typ 2
Kabellänge	4,5 m oder 7,5 m	4,5 m oder 7,5 m
Kabelquerschnitt der Zuleitung	1 – 10 mm ²	1 – 6 mm ²
Fehlerstromüberwachung	$I_{\Delta n} DC \geq 6 \text{ mA}$ (IEC 61851)	$I_{\Delta n} DC \geq 6 \text{ mA}$ (IEC 61851)
Zusätzlich benötigte Absicherung auf Installationsseite ³⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fehlerstromschutzschalter mind. Typ A (30 mA AC) ▶ Leitungsschutzschalter 32 A (1 Phasig) oder 16 A (3 Phasig) 	

Allgemeine Daten

Abmessungen [B x H x T] (in mm)	297 x 406 x 116	Betriebstemperatur	-30 °C ... +50 °C
Statusanzeigen	LED basiertes HMI	max. Luftfeuchtigkeit	95 % (nicht kondensierend)
Schutzklasse	IP 54 (IEC 60529) IK 10 (IEC 62262)	max. Höhenlage	4000 m ü. NN
Gewicht (abhängig von Variante und Kabellänge)	5,6 kg ... 7 kg	Installationsart	an Wand
		Lastmanagement	mittels AC Stromsensoren (optionales Zusatzmaterial wird benötigt)

1) EEBus Kommunikation ist derzeit in Entwicklung und wird über ein Softwareupdate (OTA) zukünftig verfügbar sein.

2) Option

3) Überprüfen Sie die örtlichen Installationsanforderungen, ob zusätzliche Maßnahmen erforderlich sind.