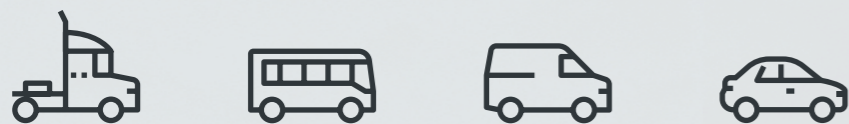


# EASY CHARGER 30

EE LADETECHNIK

# EASY CHARGER 30

bis **30 kW**  
**40 min** für  
100 km Strecke



bis **30 kW**

# EASY CHARGER

## 30

### KONFIGURIERBARE OPTIONEN

30 [kW]

STECKVERBINDER	CCS	●
	CCS-Kabellänge (4,5m)	●
GEHÄUSE	RAL-Farbe 9016	●
	RAL-Farbe (andere)	○
	Zusätzliche Umhüllung	○
	Anti-Graffiti	○
HMI	7" Touchscreen-Display mit RFID	VERFÜGBAR AB Q2 2022
	Notfall-Schalter	●
ZÄHLER	Ausgangs-Energiezähler	●
KOMMUNIKATION	GSM (LTE) Ekoenergyka	●
	GSM-Kunde	○
	Ethernet	○
	WIFI	○
Bestellcode:		DWU-A210B0000A-9016

VERFÜGBAR AB  
Q2 2022

● standard    ○ option    ✗ nicht verfügbar

# EASY CHARGER

## 30

### TECHNISCHE DATEN

30 [kW]

EINGANG	Spannungsversorgung [V/Hz]	AC , 3 x 400 / 50
	Anschlussleistung [kVA]	33
	Anschluss an das Stromnetz	CEE 63 A 3P + N + PE
AUSGANG	Leistungsfaktor	> 0,98 ( für Ausgangsleistung > 20)
	Wirkungsgrad [%]	> 95 (für Ausgangsleistung > 50)
	Maximaler Ladestrom [A]	100
KOMMUNIKATION	Ausgangsspannungsbereich [V]	150 - 1000
	Auflade-Modus	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121
	Protokoll	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1
ALLGEMEIN	Gehäuse	Galvanisch beschichteter Stahl
	Schutzgrad (ohne HMI)	IP54 / IK10
	Gesamtabmessungen [mm]	930 x 500 x 475
	Gewicht [kg]	~50
	Geräuschemissionspegel [dBA]	< 65
	Betriebstemperaturbereich [°C]	-25 - +45 (Bis zu 50 Grad mit Derating)
	Normkonformität	CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30UE, RED 2014/53/UE

Vorläufige technische Daten