

Allgemeine Merkmale

e-Charger: Denka

Farbe: weiß und Grau

Material: aluminium mit Epoxidbeschichtung
und synthetischem Material

Mechanische Merkmale

Gewicht: 50 kg mit ladekabel

Schutzart: IP54

Schlagfestigkeit: IK10

Maximale Höhe: unter 4.000 m

Betriebstemperatur: -30°C bis 55°C (bei hohen
Temperaturen kann eine Leistungsreduzierung auftreten)

Luftfeuchtigkeit: 5-95 %

Geräuschpegel: weniger als 65 dB

Isolationsüberwachungsgerät

Kühlsystem: zwangsbelüftung

Anpassungsmöglichkeiten: markenlogo

Elektrische Merkmale

AC-Eingang: 3 Phasen + N + PE

Versorgungsspannung: 380/400 Vac \pm 15%

Frequenz: 50/60 Hz

Maximaler Eingangsstrom: unter 70 A

Leistung: 40 kW

Leistungsfaktor: \geq 0,98 (Load: 20kW-40kW)

Effizienz: \geq 95%

Gesamtoberschwingungsstrom (THDi): \leq 5% (Load:
20kW-40kW)

Standby-Verbrauch: weniger als 20 Watt

Erdungssystem: TT/TN-S

Eingangstrennschalter: ja

Elektrische Schutzvorrichtungen: extern erforderlich

DC-Ausgang

Maximale Leistung: 40 kW, mehr als 300 V

Ausgangsspannung: 200-1.000 V

Spannungswelligkeit: \geq 5 V

Ladekabel: 4,5 m CCS Combo Typ 2

Ladeprotokolle: ISO15118, DIN SPEC 70121

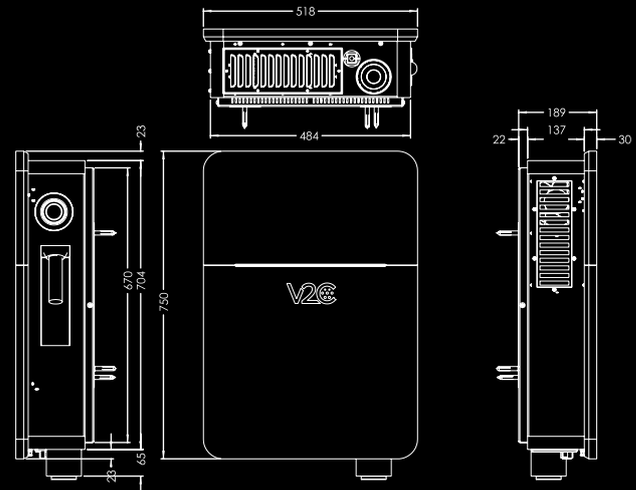
Normen

Normen: IEC 61851-1 / IEC 61851-23 / IEC 62477-1 /
EN 61851-1 / EN 61851-23 / EN 62477-1

EMV: IEC 61851-21-2 / EN 61851-1-21-2 / Klasse B

Kennzeichnung: CE

Abmessungen



Funktionale Merkmale

Kommunikationsprotokoll: V2C Cloud / OCPP 1.6 JSON /

API Cloud / Modbus TCP / Modbus RTU

Konnektivität: WiFi / Ethernet / 4G (eingebauter Router)

Identifikation: RFID / Autocharge / V2C Payments

Lastmanagement: inklusive

Bezahlterminal: optional

Ladezustandsanzeige: LED-RGB-NeoPixel-Beleuchtung

Software mit Fernaktualisierungen (OTA)

Produktnummernzusammensetzung

Modell		DENKA
Stromstärke	20 kW	20
	40 kW	40

DENKA20

