

Raption 50 (CCS T2S32) *ERK*

Eichrechtskonforme 50kW DC/AC Multistandard Ladesäule für Elektrofahrzeuge



HIGHLIGHTS

- DC/AC Multicharger
- 50kW + 22kW Ladeleistung
- 1x DC CCS2 + 1 AC Typ2 (Steckdose)
- 3m Ladekabel DC (CCS Combo)
- 8" Touchscreen-Display
- Eichrechtskonform
- Payment-Terminal nachrüstbar
- Integrierter FI-Typ B Schutzschalter
- 4G LTE / Ethernet / WiFi
- Paralleles Laden DC + AC möglich

HYMES Energy bietet mit der Raption 50 eine leistungsfähige und hochwertige DC-Schnelladesäule zum Laden von Elektrofahrzeugen. Die Ladestation ist mit 2 Ladepunkten (1x AC / 1x DC) und der Möglichkeit einer Anbindung an Backend-Systeme über das integrierte 4G LTE/GSM-Modul ausgestattet. Dank Eichrechtskonformität ist dieses Modell für den öffentlichen oder halböffentlichen Bereich hervorragend geeignet. Diese Ladestation bietet robuste, wartungsarme Technik zu einem attraktiven Preis.

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Metallgehäuse
- IP Schutzklasse: IP54
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1 / 21-2 / 23
- Standards: IEC61643-1
- Steckdose: Ja
- Abmessungen HxBxT (cm): 180x94x31
- Gewicht (kg): 235
- Farbe: Weiß (Korpus / Schwarz (Türe / Deckel)
- Material: Edelstahl

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 108
- Anschlusskabel: 3m
- max. Ausgangsspannung (V): 400
- max. Ladeleistung (kW): DC: 50 / AC: 22
- max. Ausgangsstrom (A): DC: 125 / AC: 32
- integrierter FI-Schutzschalter: Typ B
- Integrierter zertifizierter MID: Ja
- Effizienz: 95%

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend: Ja
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 JSON (vorbereitet für 2.0.1)
- Modbus: TCP/IP
- Payment-Terminal: Optional

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -30°C bis +50°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

BESTELLDATEN

| Artikel | Art.-Nr. |
|------------------------------|-----------|
| Raption 50 (CCS T2S32) *ERK* | 4000-0145 |