

Raption 50 – CCS T2S32 *ERK*

50kW DC Multistandard Ladesäule für Elektrofahrzeuge



HIGHLIGHTS

- Standard Ladesäule DC
- 1 Ladekabel DC (CCS Combo)
- Modulares Systemkonzept
- Intuitive Bedienung
- Sehr robustes Produkt-Design
- Hoher Wirkungsgrad (95%)
- 8" Touchscreen Display
- Für Geschäfts- und Firmenkunden
- 4G LTE Anbindung (optional)
- German Charge Backend (optional)
- Eichrechtskonforme Abrechnung

FEATURES – SPEZIFIKATION

Hymes Energy bietet mit der Raption 50 eine leistungsfähige und hochwertige DC-Schnelladesäule zum Laden von Elektrofahrzeugen. Mit 2 Ladepunkten (1x AC / 1x DC) und der Möglichkeit einer Anbindung an Backend-Systeme ist dieses Modell für den öffentlichen oder halböffentlichen Bereich geeignet. Diese Ladestation bietet robuste, wartungsarme Technik zu einem attraktiven Preis.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- Eingangsspannung: 400 VAC (3-phasig)
- Hohe Verfügbarkeit durch unabhängige Module
- Ausgang AC: 400V~, 32A, 22kW
- Ausgang DC: 50-500V= 0-125A/50kW
- Effizienz 95%
- Anschlüsse CCS & Typ2
- Anschlusskabel DC 3m
- Anschlussbuchse AC Typ2
- LS-Schalter und FI 30mA (Typ B)

KOMMUNIKATION

- RFID Leser (ISO/IEC 14443A/B, MIFARE Classic/ DESFire EV 1, ISO18092 / ECMA-340,
- NFC 13,56MHz)
- Hintergrundbeleuchtetes 8" Touchscreen
- 4G LTE/GSM Modul
- Unterstützung cloudbasierter Backends
- mit OCPP 1.5 / 1.6 über GSM
- Unterstützung German Charge Backend (optional)

MECHANISCHE PARAMETER

- Robustes Edelstahlgehäuse
- LED Status-Anzeige über Betriebszustand
- IP54 Schutzklasse
- Stoßfestigkeitsgrad IK10
- IEC 61851 Sicherheitsklasse 1
- IEC 62196 Anschluss für Elektroautos (Typ2)
- Abmessungen 180 x 94 x 31 cm [HxBxT]
- Behindertengerecht
- Gewicht 230kg
- Betriebsgeräuschpegel < 55dBA
- Temperaturbereich Betrieb: -30° bis +50°C

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperaturbereich -35°C bis +45°C
- Luftfeuchtigkeit 5% bis 95%

BESTELLDATEN

Modell	Art.-Nr.
Raption 50-CCS T2S32 *ERK*	4000-0145