

Eve Double Plus Public DE, HAK für 1eHZ

Eichrechtskonforme Ladesäule zum Laden von Elektrofahrzeugen



HIGHLIGHTS

- AC Ladesäule
- Ladeleistung 1x22kW oder 2x11kW
- 2 Ladepunkte Typ2 (Steckdose)
- 7" TFT-Farbdisplay
- Eichrechtskonform
- Integrierter FI-Typ B Schutzschalter
- 4G LTE / Ethernet
- HAK-Einheit zur Aufnahme eines eHZ
- eingebauter Überspannungsschutz
- 3 Jahre Vor-Ort-Service

Die Alfen Eve Double Plus Public DE mit Hausanschlusskasten ist für den direkten Netzanschluss an das Niederspannungsnetz vorgesehen. Die Ladesäule erfüllt sämtliche Anforderungen der AFIR-Richtlinie sowie des Eichrechts. Ein großes 7 Zoll TFT-Farbdisplay stellt während des Ladevorgangs alle relevanten Informationen übersichtlich dar. Die Ladesäule wird in unterschiedlichen Varianten angeboten. Unter anderem stehen Ausführungen mit einem oder zwei Plätzen zum Einbau von eHZ sowie für Dreipunktzähler zur Auswahl.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 400
- max. Eingangsstromstärke (A): 32
- max. Ausgangsspannung (V): 400
- max. Ladeleistung (kW): 22
- max. Ausgangsstrom (A): 32
- integrierter FI-Schutzschalter: Typ B
- Integrierter zertifizierter MID: Ja

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -25°C bis +40°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Robustes Metallgehäuse
- Schutzklasse: El. Komponenten: IP44 / Gehäuse: IP20
- Stoßfestigkeit: IK10
- Sicherheitsklasse: IEC61851-1, IEC61851-22
- Standards: IEC62196-2
- Steckdose: Ja
- Abmessungen HxBxT (mm): 1318 x 425 x 650
- Gewicht (kg): 74
- Farbe: Verkehrsweiß (Front) / Verkehrsgrau (Korpus)
- Material: Edelstahl (Korpus) DCDP (Haube)

KOMMUNIKATION

- RFID Reader: Ja
- 4G LTE/GSM: Ja
- Backend-Anbindung möglich: Ja
- Ethernet-Schnittstelle: Ja
- OCPP Version: 1.6 & 2.0.1 (JSON)
- Modbus: TCP/IP
- AutoCharge-Funktion: Ja
- ISO15118-2 Plug&Charge: Ja

OPTIONAL

- Zubehör: Betonsockel (4000-0183)
- Optional: dyn. QR-Code/Giro-e, Lastmanagement

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
Eve Double Plus Public DE, HAK für 1eHZ	4000-0343