

Anschluss-/Ladesäule 2 x 11kW

2x11kW (Σ 24kVA)

konform zu VDE-AR-N 4100

Erwärmungsprüfung nach EN 61439-1; 2011

IEC 61851-1 Mode 3

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Thüringen oder TAB-Gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

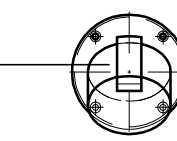
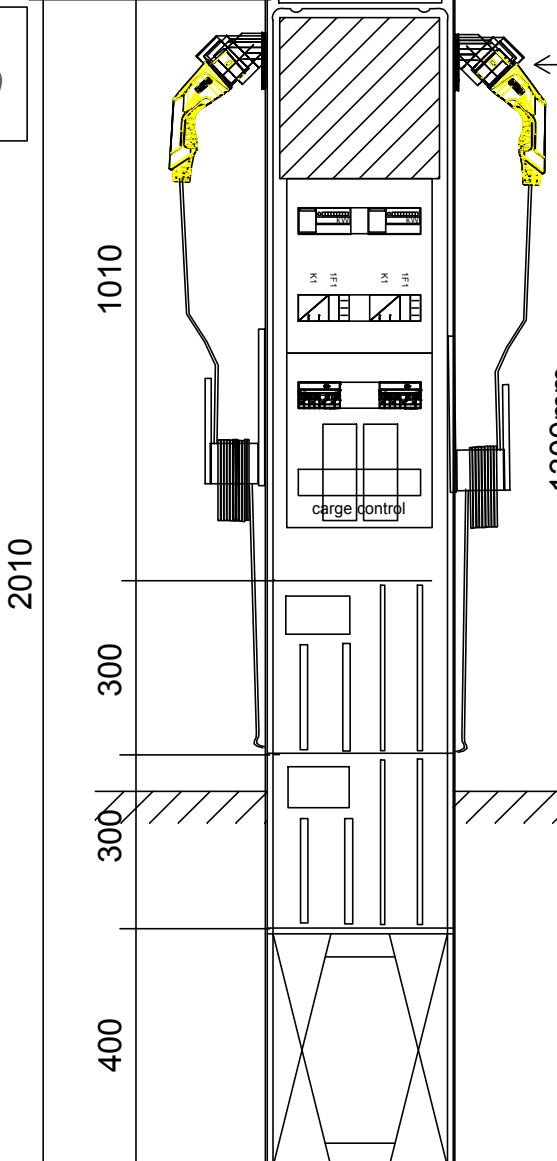
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzyylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 2xVerteilerfeld 2x13TE mit N+PE-Schiene
- Einspeiseklemmen bis 5x16mm²
- 2xRCD FI/LS, TypA C20/4/0,03
- Gleichstromfehlererkennung (über Ladesteuerung)
- 2x Ladekabel Typ2 fest angeschlagen 5x2,5mm², 6m
- 2xSchütz AC3 40A 3pol, überwacht, Klebedetektierung
- 2x TYP 2 Parkdose an Gehäuseaußenwand
- 2x Hutschienenzähler MID-Richtlinie
- Ladesteuerung mit Ladefreigabe über RFID

optional:

- ÜSS Kombiableiter



Gehäusetype:
GSAB 58S2000
H: 2010
B: 585
T: 280

Datum :	01.07.2021	Projekt :	Ladesäule	FA.-Nr.:	2210...
Bearbeiter :	H.Vonnoe	Bestellnummer:	35S20-emob23ph5g2,5	AB-Nummer :	2210...

Datenblatt Nummer : Seite :	1
Lindenstraße 23 99718 Greußen	