

GSAB-Poller als Ladesäule 22kW

konform zu IEC 61851-1 Mode 3

Schutzklasse II (schutzisoliert)

konform zu VDE-AR-N 4102

gültige Normen:

VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

DIN EN 61439-5

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylinder

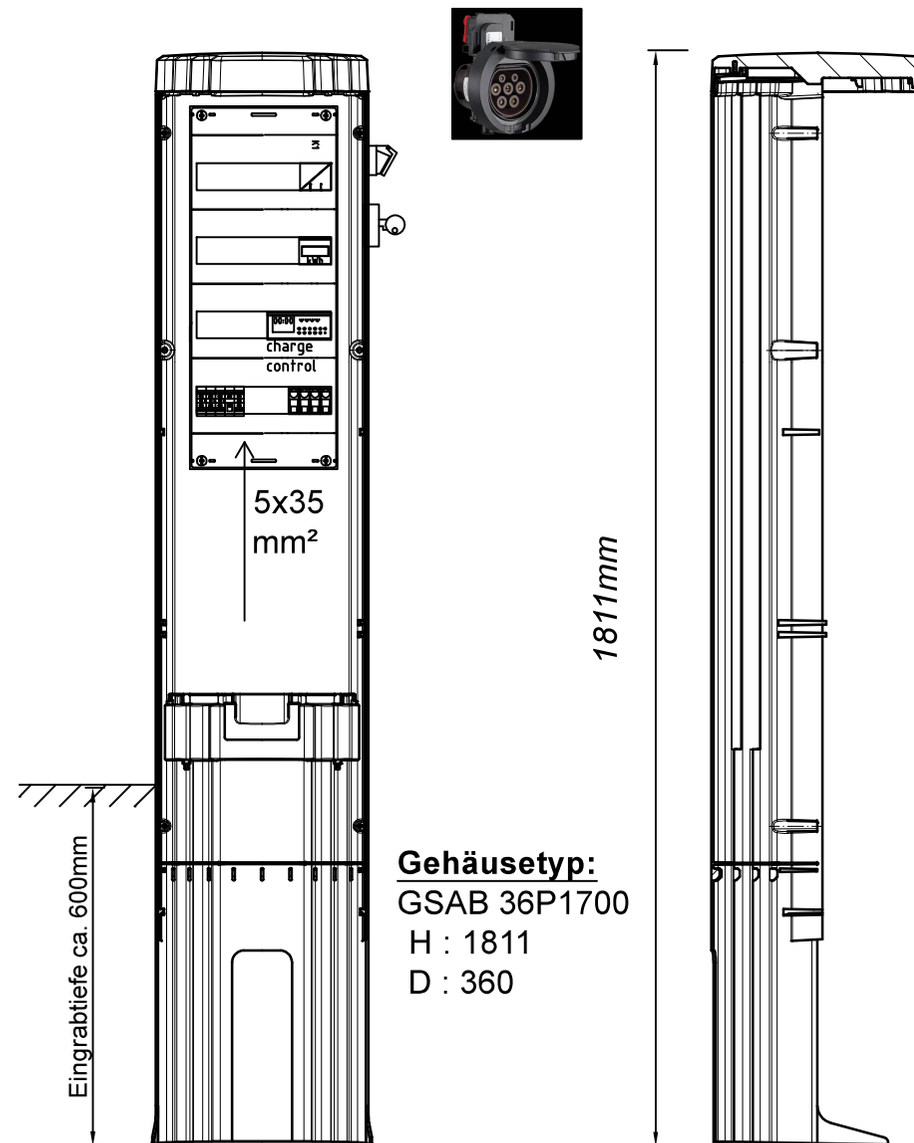
ausgerüstet mit :

- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- Zugangsklemme 5x35mm²
- 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
- 1xD02/4-Lasttrennschalter
- FI/LS-Kombination C32/0,03
- Ladesteuerung mit Gleichstromfehlererkennung
- Typ2-Steckdose bis 22kW in seith. Außenwand
- Schlüsselschalter für Ladefreigabe
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

optional:

- Sockelfüllmaterial Gr. 0
- RAL-Lackierung
- Hutschienenzähler nach Erforderniss des Abrechnungssystems
- RFID-Kartenleser

Durchmesser 360mm



Gehäusetyp:
GSAB 36P1700

H : 1811

D : 360

| | | | | | |
|-------|----------|--------|-------------|----------------------------|-----------|
| | | Datum | 14.11.2018 | Projekt: Ladesäule | Ang.-Nr.: |
| | | Bearb. | M.Ackermann | | 218... |
| | | Gepr. | | Best-Nr: 36P1700-emob-22kw | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Urspr. | Ers.f. |
| | | | | | Ers.d. |



| | | |
|----------------------------------|---|-------------------|
| Lindenstraße 23 99718 Greußen | Tel: +49 36367614-0 Fax: +49 36367614-30 | Bl. 1 v. 1 Bl. |
|----------------------------------|---|-------------------|