

GSAB-Poller als Ladesäule 11kW

konform zu IEC 61851-1 Mode 3

Schutzklasse II (schutzisoliert)

konform zu VDE-AR-N 4100

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 : Einfachschwenkhebel mit eingebauten Zylinder

ausgerüstet mit :

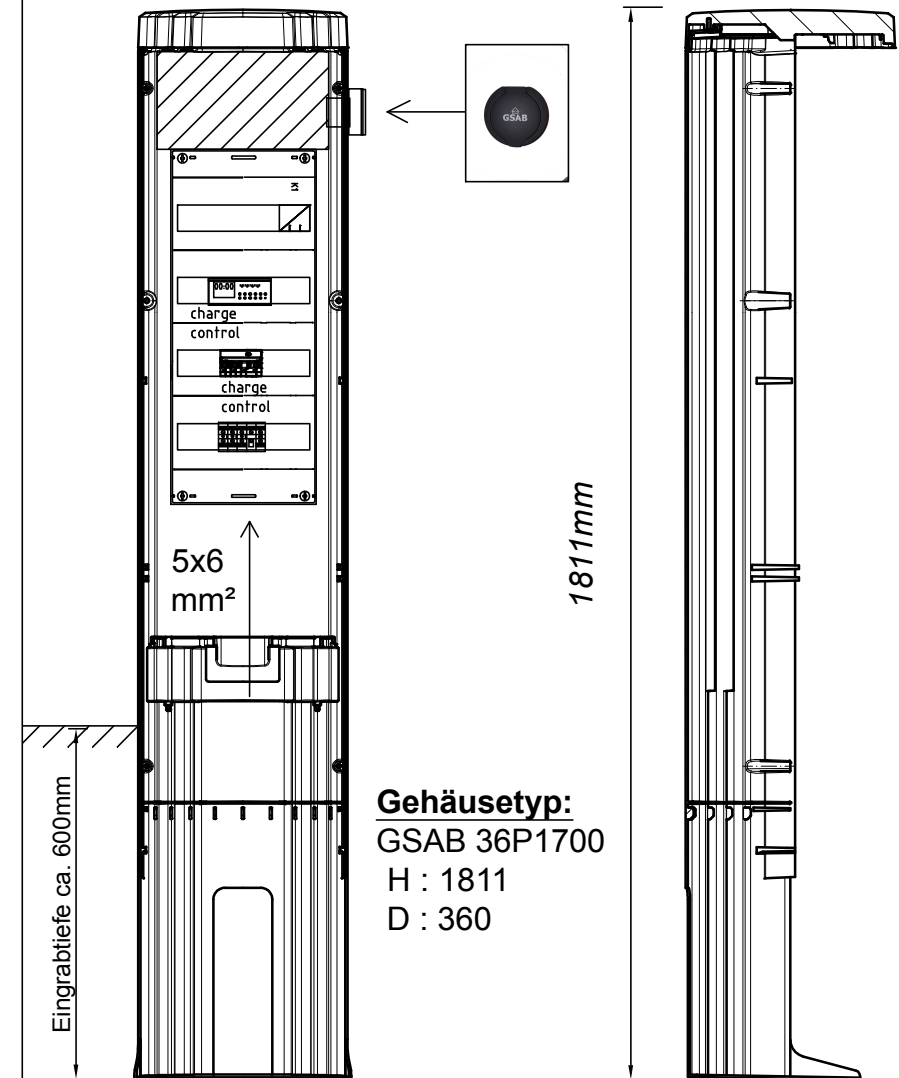
- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- Zugangsklemme 5x6mm²
- FI/LS-Kombination C16/0,03
- Ladesteuerung mit
Gleichstromfehlerkennung >6mA
- Typ2-Steckdose bis 22kW (gedrosselt auf 11kW)
- RFID-Kartenleser für Ladefreigabe
- Netzwerkanschluss (LAN)
- **Förderfähig nach KfW Wohngebäude (440)**

optional:


- Hutschienenzähler nach MID-Richtlinie
- dynamisches Lastmanagement
- Visualisierung über Weboberfläche
- Sockelfüllmaterial Gr. 0
- RAL-Lackierung
- Schlüsselschalter für Ladefreigabe
- Überspannungsschutz



Durchmesser 360mm



Gehäusetyp:
GSAB 36P1700
H : 1811
D : 360

				Datum	01.04.2021	Projekt: Ladesäule 36P1700emob11KfWk		Ang.-Nr.: 221....	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH			=
				Bearb.	H.Vonnoe							+
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				