

GSAB-Poller als Ladesäule 11kW

konform zu IEC 61851-1 Mode 3

Schutzklasse II (schutzwertig)

konform zu VDE-AR-N 4100

DIN VDE 0100-722

VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 / DIN EN 61439-5

Erstprüfung bei Auslieferung nach DIN VDE 0100-600

Schutzklasse II (schutzwertig)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylinder

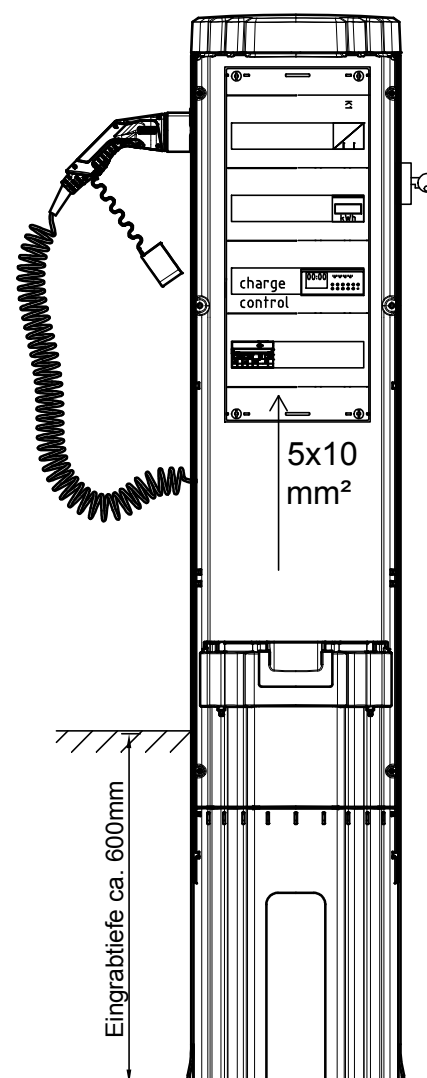
ausgerüstet mit :

- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
- Phasenschiene mit Einspeisekl. max. 10mm³
- FI/LS-Kombination C16/0,03
- Ladesteuerung mit Gleichstromfehlerkennung
- Typ2-Spiralkabel seitl. fest angeschlagen
- Schlüsselschalter für Ladefreigabe
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

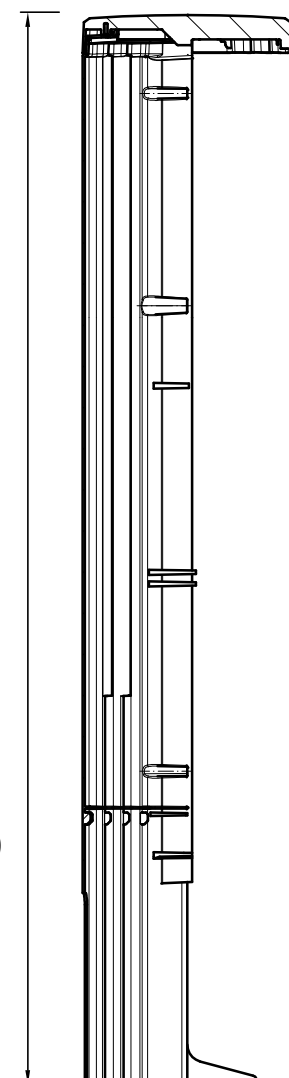
optional:

- Schukosteckdose in seitl. Außenwand
- RAL-Lackierung
- Hutschienenzähler nach Erforderniss des Abrechnungssystems
- RFID-Kartenleser

Durchmesser 360mm



Gehäusetyp:
GSAB 36P1700
H : 1811
D : 360



			Datum	18.03.2022	Projekt: Ladesäule	Ang.-Nr.:			=
			Bearb.	H.Vonnoe					
			Gepr.						
			Best-Nr:	36P17emob11kW3ph5s2,5					
Zust. Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		

GSAB
ELEKTROTECHNIK GMBH

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