

# 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

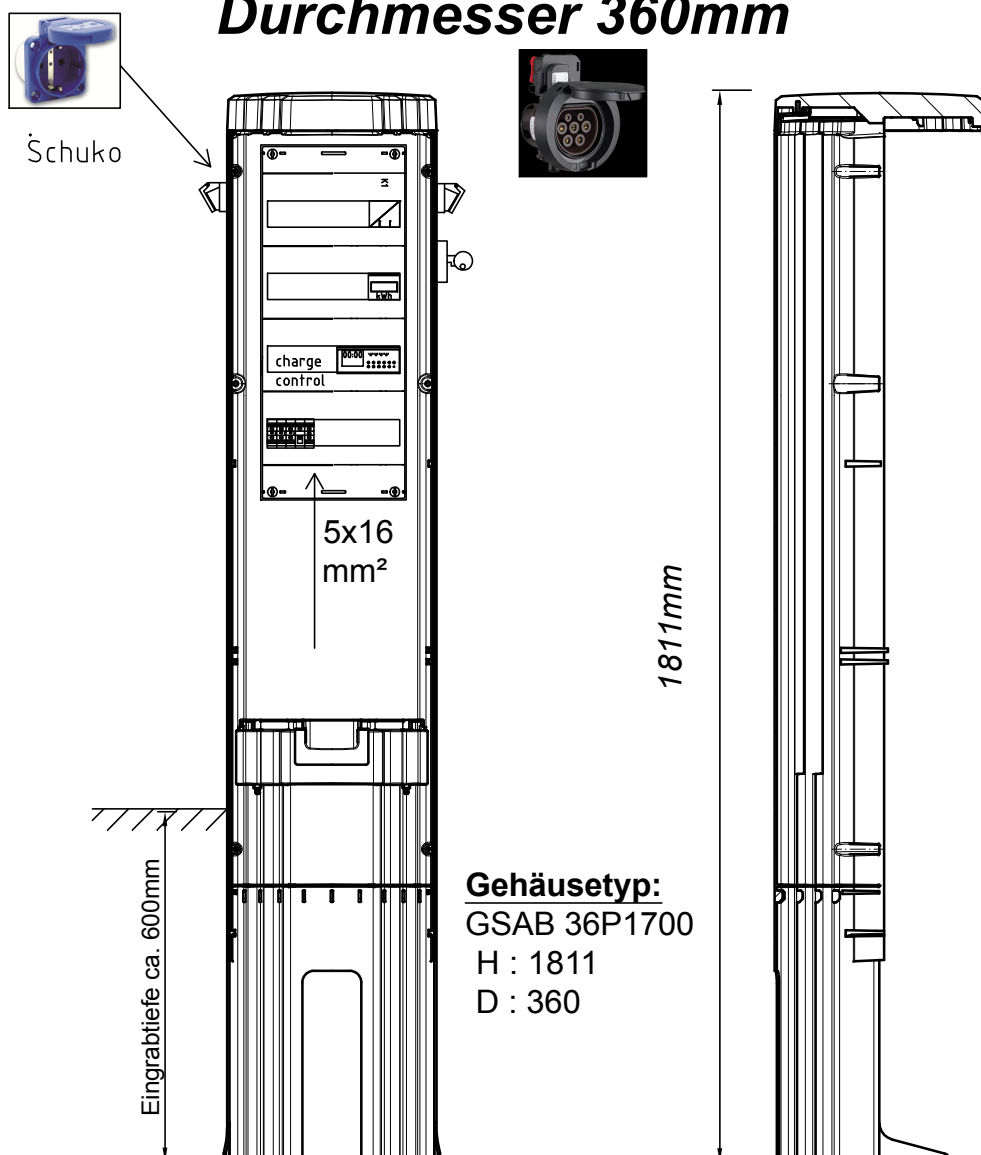
Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylinder

ausgerüstet mit :

- 1x Verteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
- 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm<sup>2</sup>
- D02/4-Lasttrennschalter (Einspeisekl. max. 16mm<sup>3</sup>)
- FI/LS-Kombination C16/0,03
- Ladesteuerung mit Gleichstromfehlerkennung
- Typ2-Steckdose bis 22kW in seitl. Außenwand
- Ladesteckerverriegelung
- Schlüsselschalter für Ladefreigabe
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

optional:

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



			Datum	25.06.2020		Projekt: Ladesäule	Ang.-Nr.:			=
			Bearb.	H.Vonnoe						
			Gepr.			Best-Nr:36P1700-emob-11kw	220.....			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		