

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

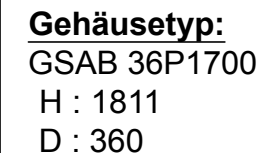
Material : glasfaserverstärktes Polyester


Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

### Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylinder

- 1x Verteilerfeld 4x 13TE 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 Gleichstromfehlererkennung
- Typ2-Steckdose bis 22kW in seittl. Außenwand
- Ladesteckerverriegelung
- Schlüsselschalter für Ladefreigabe
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

- Schukosteckdose in seitr. Außenwand
- RAL-Lackierung
- Hutschienzähler nach Erforderniss des Abrechnungssystems
- RFID-Kartenleser



		Datum	25.06.2020	<b>Projekt: Ladesäule</b>	Ang.-Nr.: <b>220.....</b>	 <b>GSAB</b> ELEKTROTECHNIK GMBH			=	
		Bearb.	H.Vonnoe						+	
		Gepr.					<b>Best-Nr.:36P1700-emob-11kw</b>			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			
								Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 36367614-0 Fax: +49 36367614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.