

GSAB-Poller als Ladesäule

nach IEC 61851-1 Mode 3
konform zu VDE-AR-N 4100
gültige Normen:
VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
DIN EN 61439-5

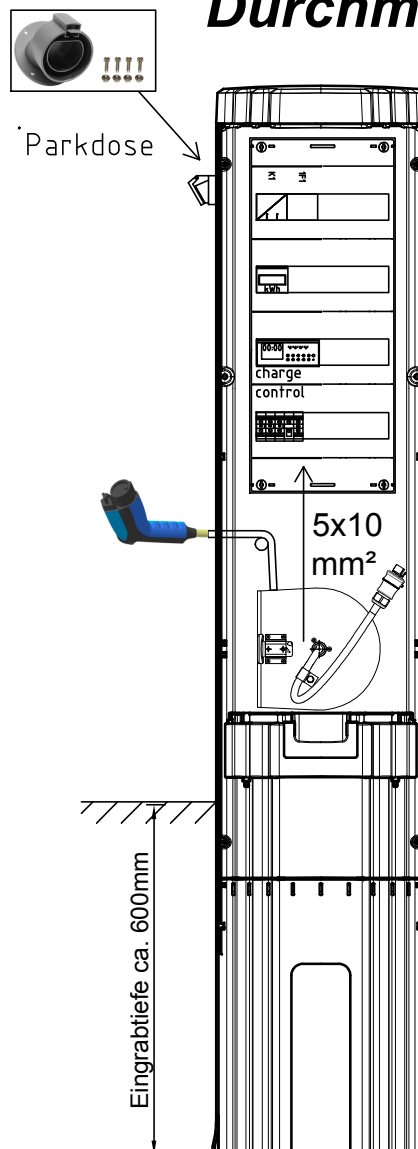
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschließung mit eingebauten Zylinder

ausgerüstet mit :

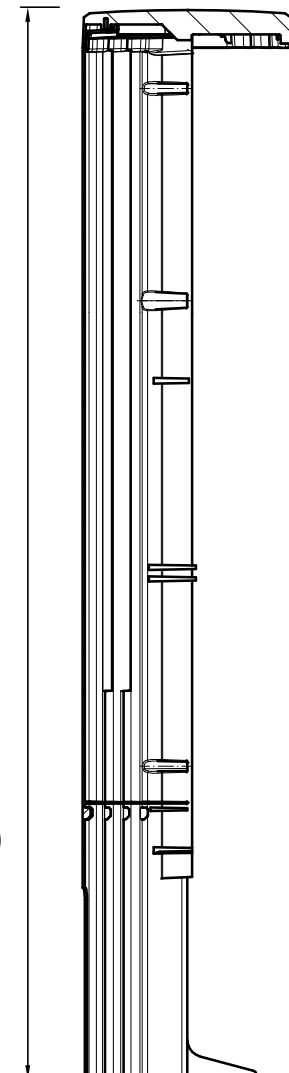
- 1xVerteilerfeld 4x13TE mit N+PE-Schiene
 - 5-Leiter Verdrahtung mit H07V-K 16mm²
 - Einspeiseklemme 5x10mm²
 - Ladesteuerung mit Gleichstromfehlererkennung
 - Typ2-Steckdose bis 11kW mit Kabelroller 6m**
 - Netzwerkfähig / LAN
 - Lastmanagement
 - Ladefreigabe über Schlüsselschalter
 - Föderfähig nach KfW Wohngebäude (440)
 - Kabelabfangschiene

optional:

- RFID-Kartenleser
 - RAL-Lackierung



Durchmesser 360mm



Gehäusetyp:
GSAB 36P1700
H : 1811
D : 360

			Datum	12.11.2020	Projekt: Ladesäule 36P1700emob11Abr.KfWk	Ang.-Nr.: 220... Auf.-Nr.:	 FELKTROTECHNIK GMBH			=
			Bearb.	H.Vonnoe						
			Gepr.							
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.