

Steckdosenverteilersäule

TÜV gepüft nach DIN EN 61439

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

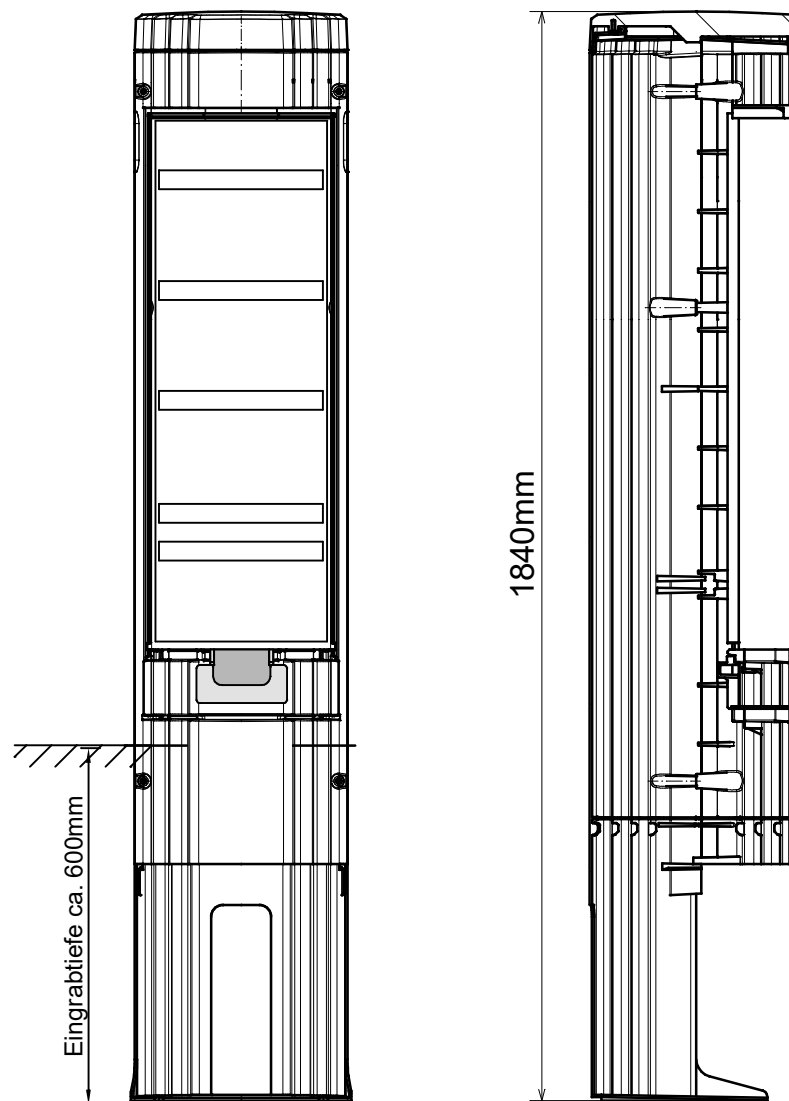
Schließung : Einzelschwenkhebel
(Profilhalbzylinder eingebaut)

bestehend aus :


- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
(185mm Schienenabstand) vorbereitet zum Einbau
von NH-Sicherungsleisten bzw. NH-
Sicherungslastschaltleisten, sowie GSAB Systemleisten,
Bohrungen mit rückwärtig eingepresstem Setzmuttern M12
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan,
dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung



Gehäusetyp:
GSAB 36P1700
H: 1840mm
D: 360mm

Datum :	10.07.2023	Projekt :	Steckdosenverteilersäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	36P1700K5FP	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Seite : Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30