

Kabelverteilersäule

TÜV gepüft nach DIN EN 61439

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einzelschwenkhebel

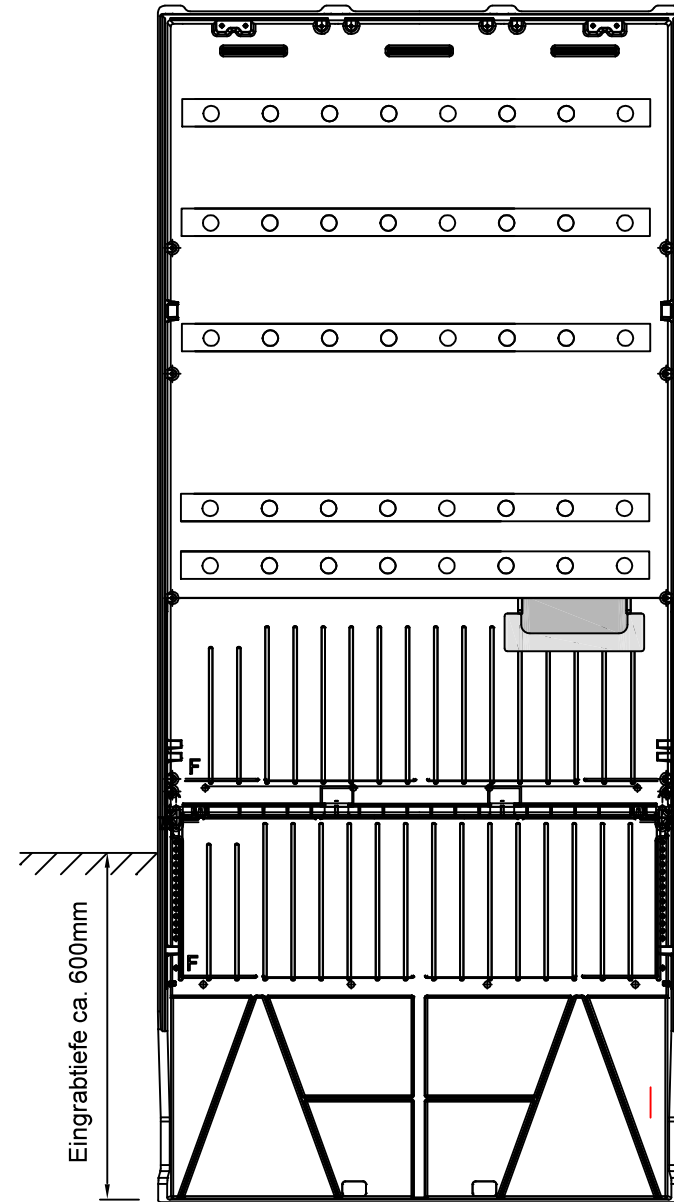
(Profilhalbzylinder eingebaut)

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



Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 278

Sockel ist separat zu bestellen!

Datum :	20.03.2024	Projekt :	Steckdosenverteilersäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1	
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	88S2000K5FP	AB-Nummer :			Seite :		
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	