

# Steckdosenverteilersäule

TÜV gepüft nach DIN EN 61439

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

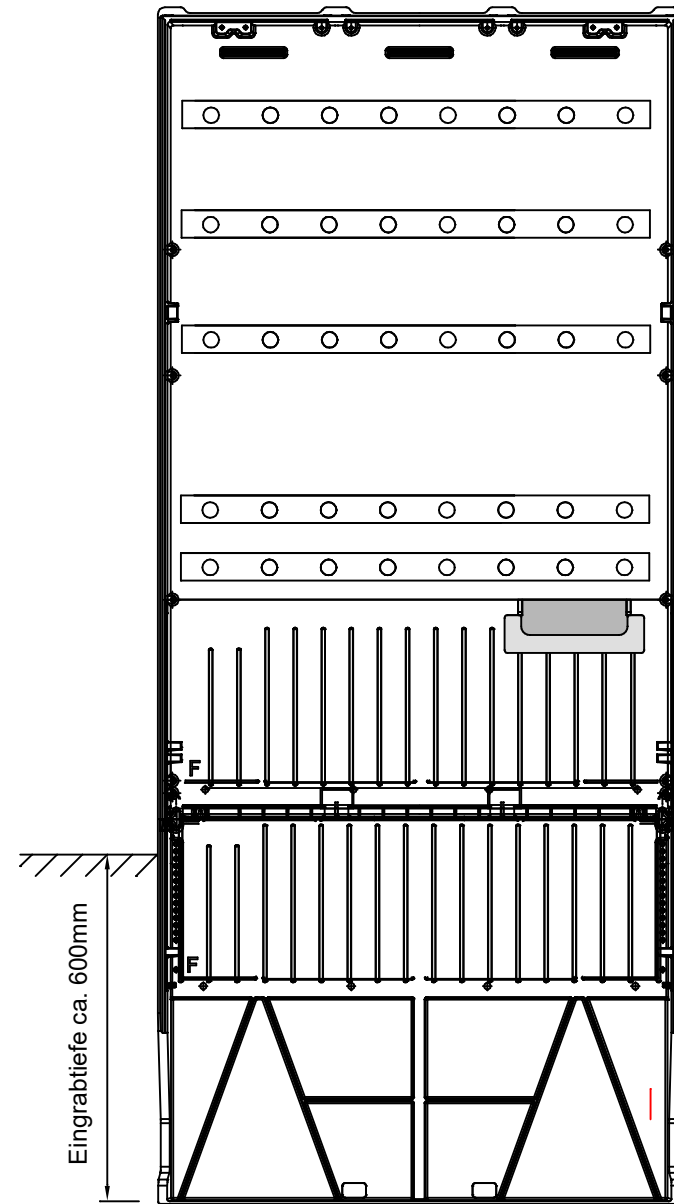
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilhalbzylinder eingebaut)

## bestehend aus :


- 5-Leiter Sammelschienenensystem 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

Datum :	06.07.2023	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