

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

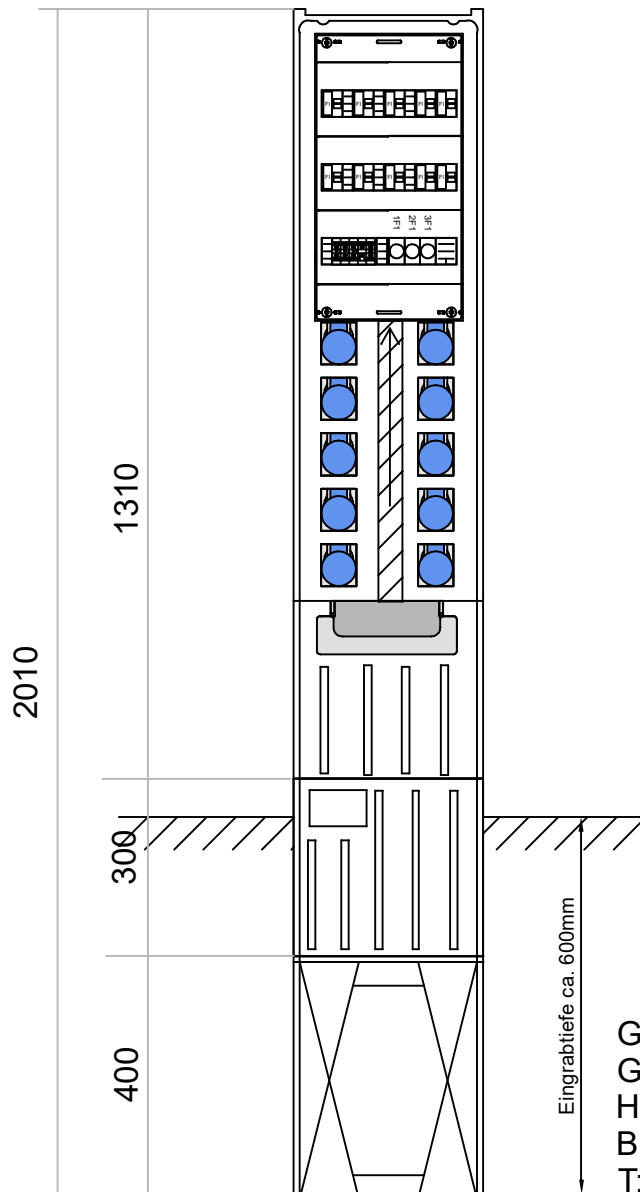
(Profilhalbzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Verteilerfeld 3x13TE, IP20
- Einspeiseklemme 5x 25mm²
- 1xD02/3 Einspeise-/Vorsicherungselement
- 10xFI-/LS B16/2/0,03 TYP A
- 10xCE16 Steckdose (230V)
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung



Gehäusetyp:
GSAB 35S2000
H: 2010
B: 350
T: 272

Datum :	10.07.2023	Projekt :	Steckdosenverteilersäule	Angebotsnummer :	2230..			Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	35S20FP10CE16	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	