

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

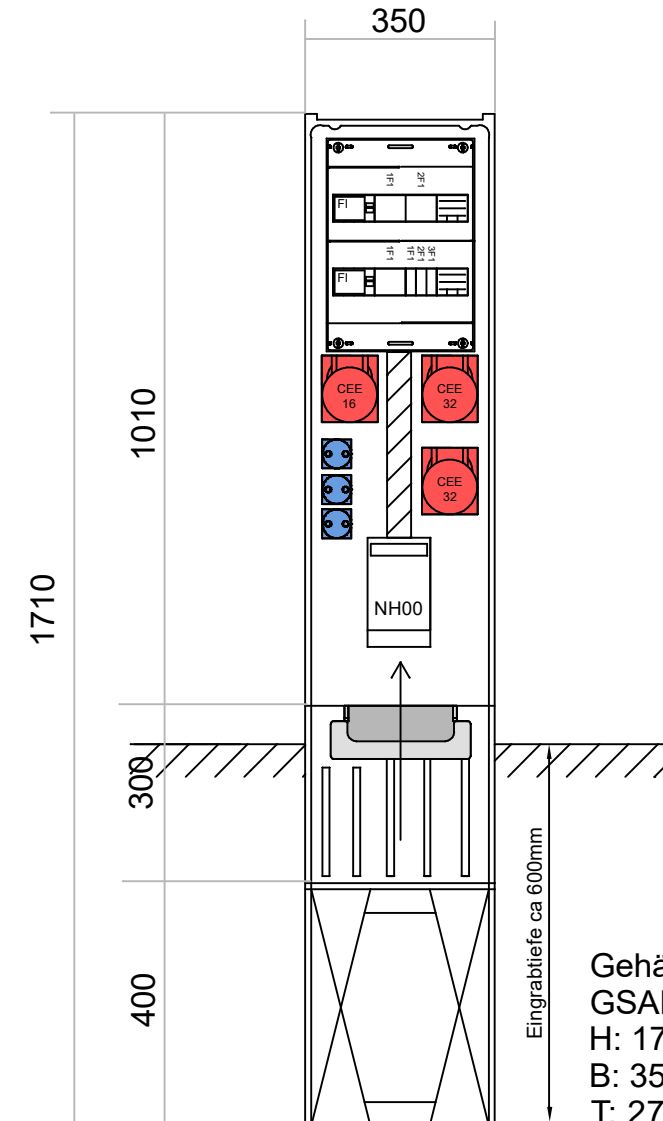
(Profilhalbzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Verteilerfeld 3x13TE, IP20
- Einspeiseklemme 5x 25mm²
- 1xD02/3 Einspeise-/Vorsicherungselement
- 2xFI40/4/0,03 TYP A+8xB16/1+8xCE16 Steckdose (230V)
- 8TE Reserve für Wechselstromzähler
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung



Gehäusetyp:
GSAB 35S1700
H: 1710
B: 350
T: 272

Datum :	06.07.2023	Projekt :	Steckdosenverteilersäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	35S1700FP232163S	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30