## 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

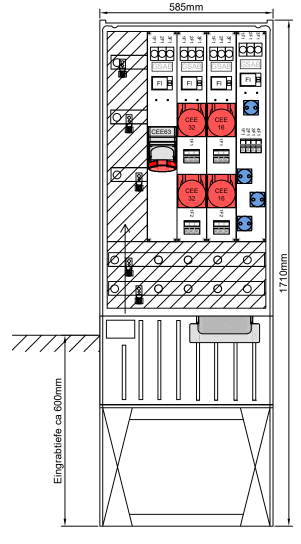
(Profilhalbzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm (185mm Schienenabstand)
- Einspeiseklemme auf Sammelschiene 5x50mm² Cu/ Alu
- 1xSystemleiste CEE63
- 1xSystemleiste 2xCEE32
- 1xSystemleiste 2xCEE16
- 1xSystemleiste 4xSchukosteckdose
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung



Gehäusetyp: GSAB 58S1700

H: 1710 B: 585 T: 280

Datum :	22.03.2024	Projekt :	Steckdosenverteilersäule	Angebotsnummer :	2230			Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	58S17Sys633216S	AB-Nummer :		CC48	Lindenstraße 23 Tel:	+49 3636 7614-0	•
				,	1	GSAB ELECTROTECHNIK GHEH	99718 Greußen Fax:	+49 3636 7614-30	