

# 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

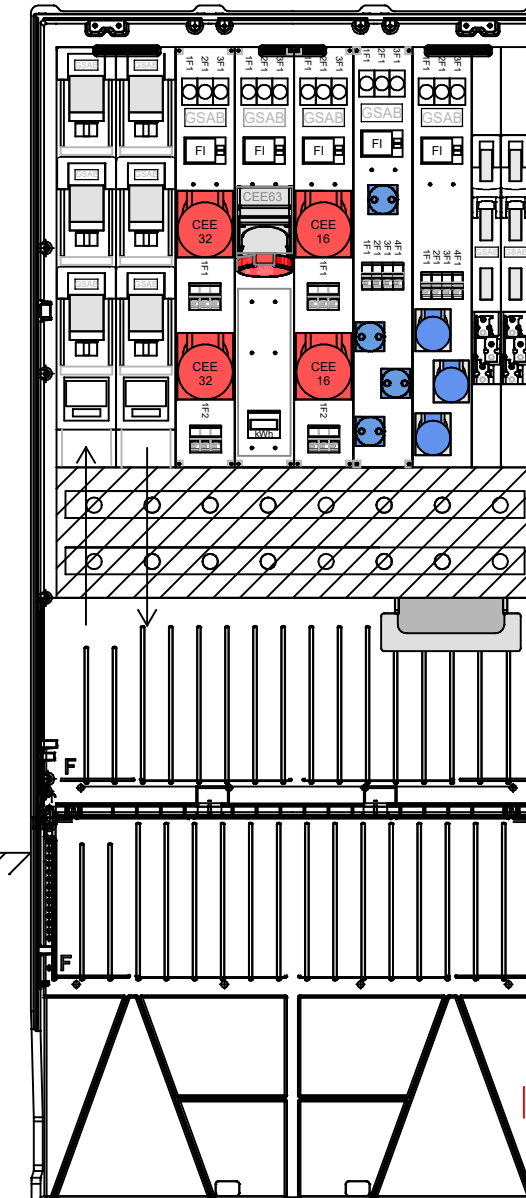
(Profilhalbzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm  
(185mm Schienenabstand)
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1-pol. schaltbar)
- 1xSystemleiste CEE63
- 1xSystemleiste 2xCEE32
- 1xSystemleiste 2xCEE16
- 1xSystemleiste 4xSchuko
- 1xSystemleiste 3xCE16 (230V)
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste  
(Prismenklemme bis 70mm<sup>2</sup>, 1x3-pol. schaltbar)
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan,  
dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- RAL Lackierung



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

Datum :	11.07.2023	Projekt :	Steckdosenverteilersäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	882LSL2200Sy633216SC	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30