

Steckdosenverteilersäule

TÜV gepüft nach DIN EN 61439

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

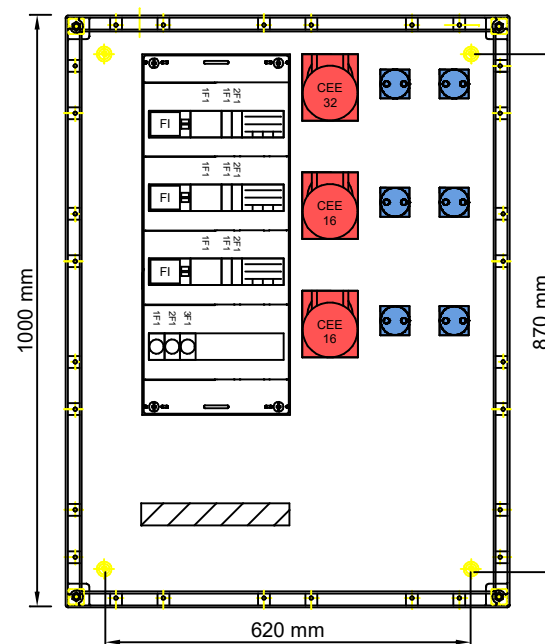
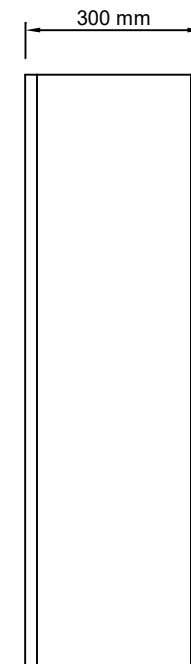
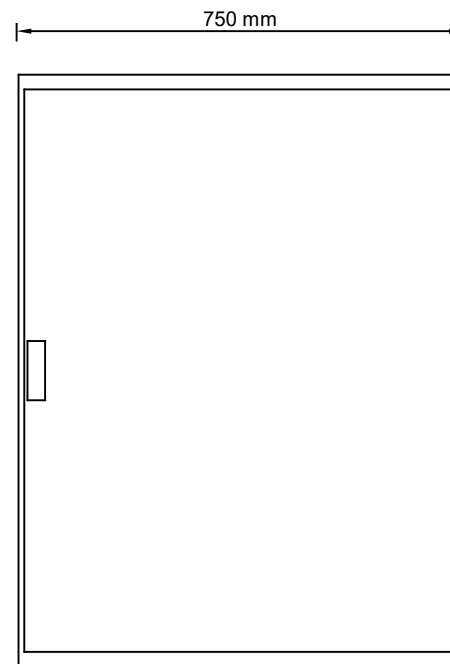
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profilhalbzylinder eingebaut)

bestehend aus :


- D02/3 Vorsicherungselement
- FI40/3/0,03+C32/3+CEE32+2xB16+2xSchuko
- 2xFI40/3/0,03+C16/3+CEE16+2xB16+2xSchuko
- 1xSchieber im Gehäuseboden für Zuleitung
- 1xSchieber im Gehäuseboden für CEE+Schuko Stecker
- Berührungsschutz
- Kabelabfangschiene

optional:

- RAL Lackierung



Gehäusotyp:
GSAB 100W750M
H : 1000
B : 750
T : 300

Datum :	12.07.2023	Projekt :	Steckdosenverteilersäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	100W750MFP322166S	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30