

Steckdosenverteilersäule

TÜV gepüft nach DIN EN 61439

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

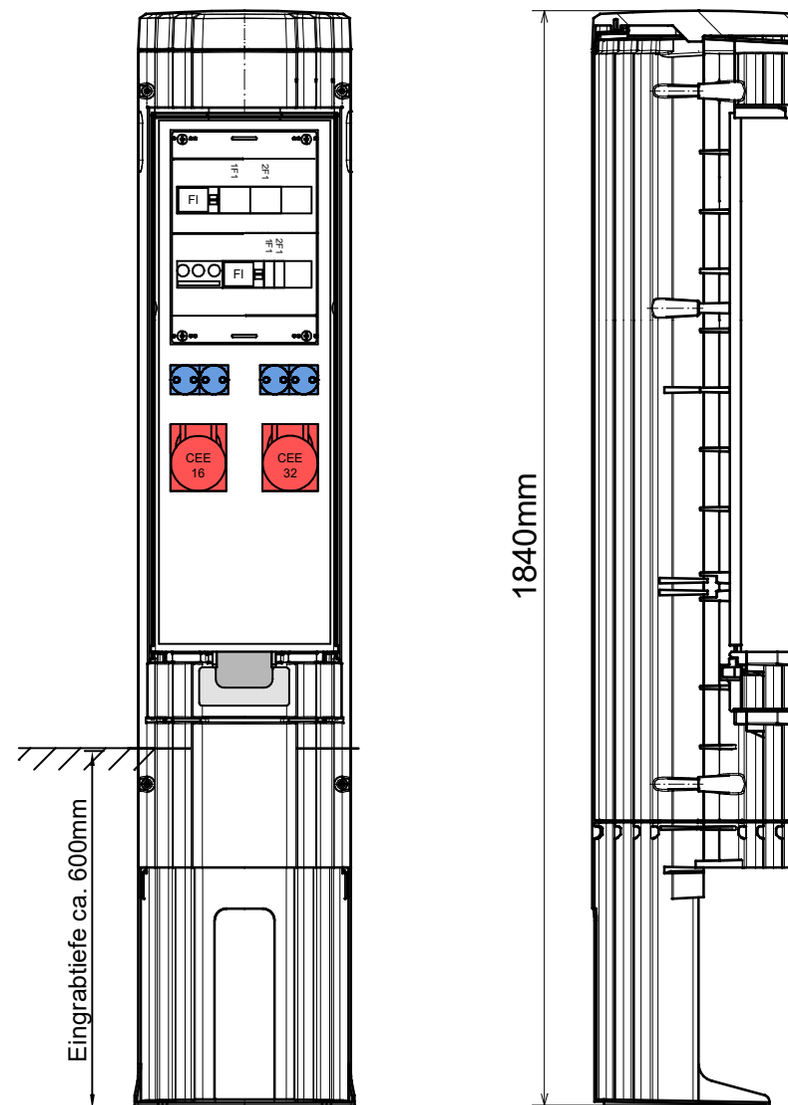
Schließung : Einzelschwenkhebel
(Profilhalbzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Einspeisung 5x10qmm auf Linocur 63/3
- FI40/4/0,03+C32/3+C16/3
- FI25/4/0,03+2xC16+4xSchuko
- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-eständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung



Gehäusetyp:
GSAB 36P1700
H: 1840mm
D: 360mm

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|----------------|--------------------------|------------------|--------|---|----------------------------------|--|
| Datum : | 06.07.2023 | Projekt : | Steckdosenverteilersäule | Angebotsnummer : | 2230.. |  | Datenblatt Nummer : | 1 |
| Bearbeiter : | M.Biermann | Bestellnummer: | 36P1700MFP32164S | AB-Nummer : | | | Lindenstraße 23 99718 Greußen | Seite : Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30 |