

Steckdosenverteilersäule

TÜV gepüft nach DIN EN 61439

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfeldschwenkhebel
(Profilhalbzylinder eingebaut)

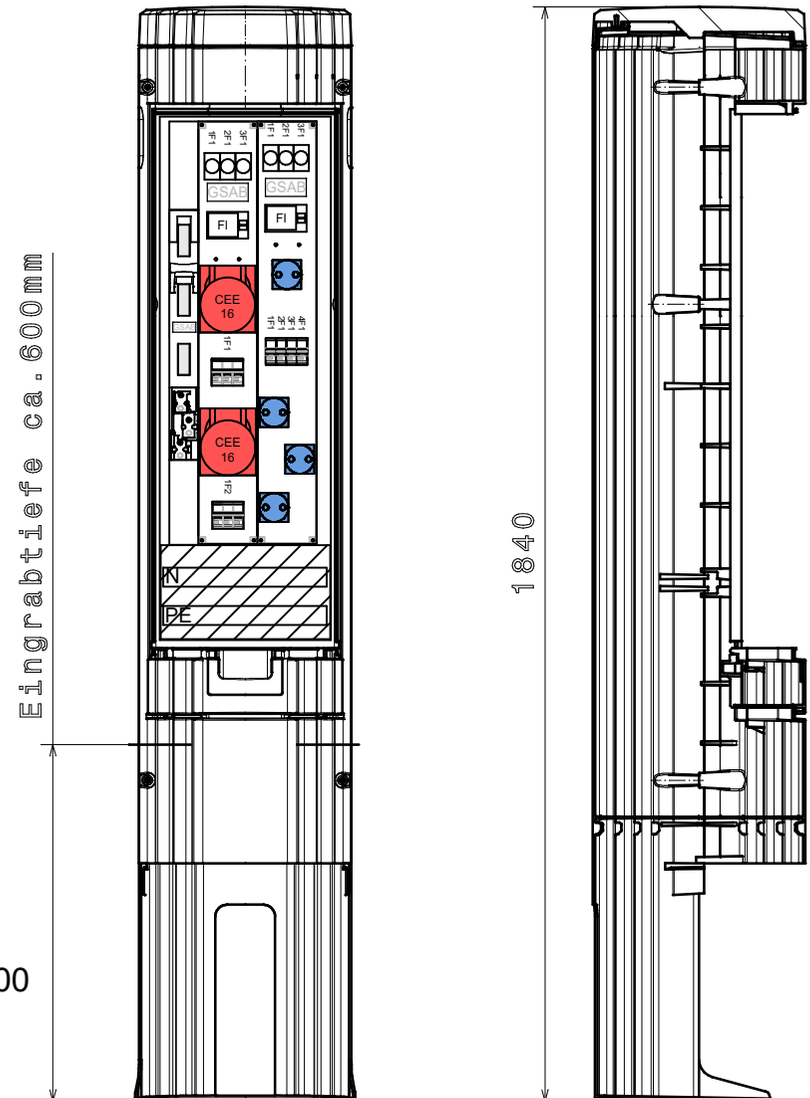
bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm CU blank
185mm Schienenabstand
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste Zugang
(Schellenklemme bis 70mm² CU, 3x1pol schaltbar)
- Systemleiste 2xCEE16
- Sxstemleiste 4xSchuko
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan,
dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung

Durchmesser 360mm



Gehäusotyp
GSAB 36P1700
H: 1840
D: 360

Datum :	14.03.2024	Projekt :	Steckdosenverteilersäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1	
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	36P1700KLSL00Sy16S	AB-Nummer :			Seite :	1	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	