

NA-Schutzgehäuse für EZA mit Sockel (200 kVA)

konform zu Anwendungsregel VDE-AR-N 4105:2018-11

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschlwenkhebel

(Kundenzylinder eingebaut)

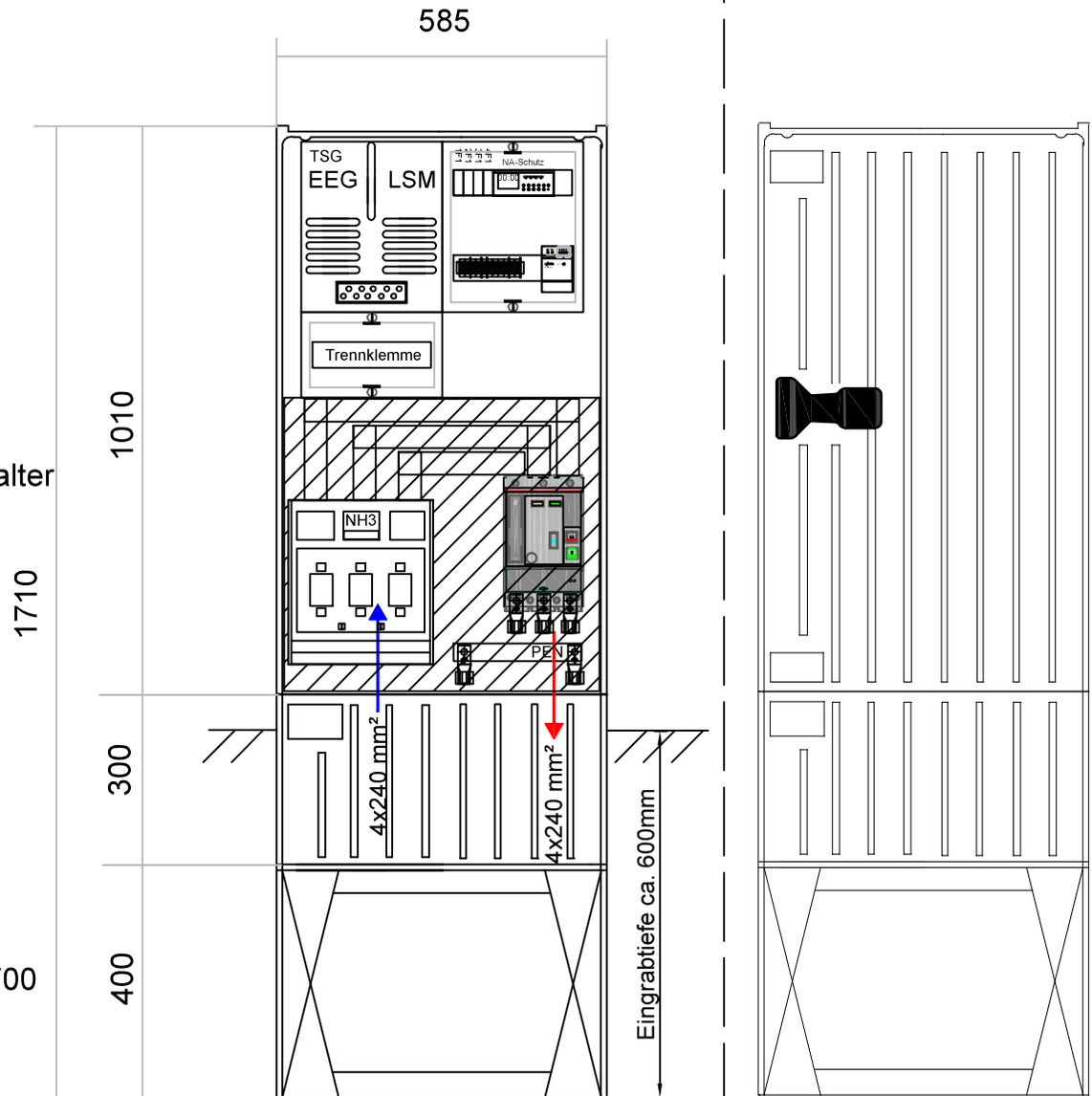
bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm CU blank
- 1xNH3 Trenner 3-pol. Zugang für 4x240mm²
- 1xLasttrennschalter 200kW mit Antrieb, AC3, 3-pol. als Kuppelschalter
- 1xNetzüberwachungsrelais nach VDE AR 4105:2018-11
incl. Vorsich. 25kA
- 1xgetaktete Spannungsversorgung
- TSG-Feld EEG-LSM für Lastmanagement 0-30-60%
(mit Trenn-/Prüfklemmen)
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite

Gehäusetyp:
GSAB 58S1700
H: 1710
B: 583
T: 280



Datum :	12.12.2023	Projekt :	NA-Schutzgehäuse 200KVA	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	58S1700-AR01-200kW3	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30