

NA-Schutzgehäuse für EZA mit Sockel (<135 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)

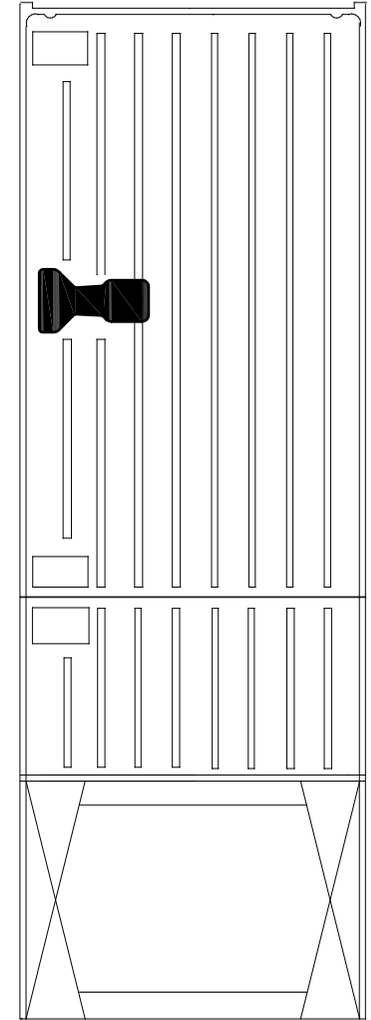
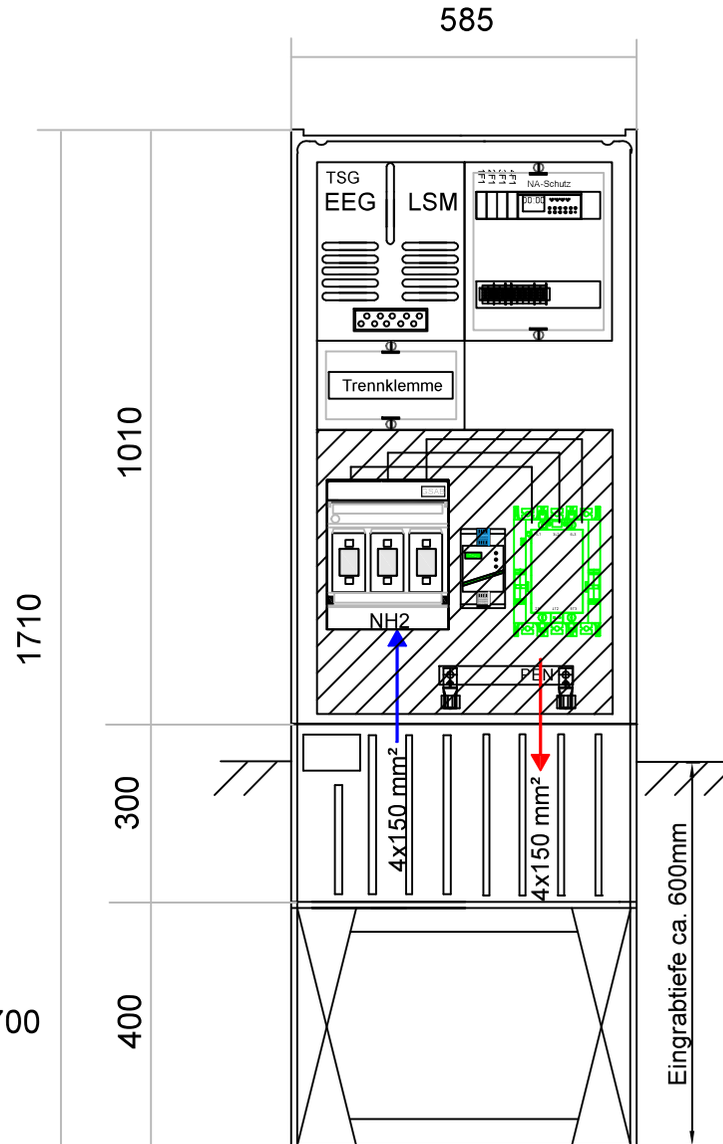
bestehend aus :

- 4-Leiter Verdrahtung TN-C
- 1xNH2 Trenner 3-pol. Zugang für 4x150mm²
- 1xLeistungsschutz 110kW, 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

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



Datum : 12.12.2023 Projekt : NA-Schutzgehäuse 100KVA

Angebotsnummer : 2230..

Datenblatt Nummer :

Bearbeiter : M.Biermann

Bestellnummer: 58S1700-AR01-100kW3

AB-Nummer :

Seite :

1

Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30

