

# NA-Schutzgehäuse für EZA (150 kVA)

konform zu Anwendungsregel VDE-AR-N 4110:2018-11

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)

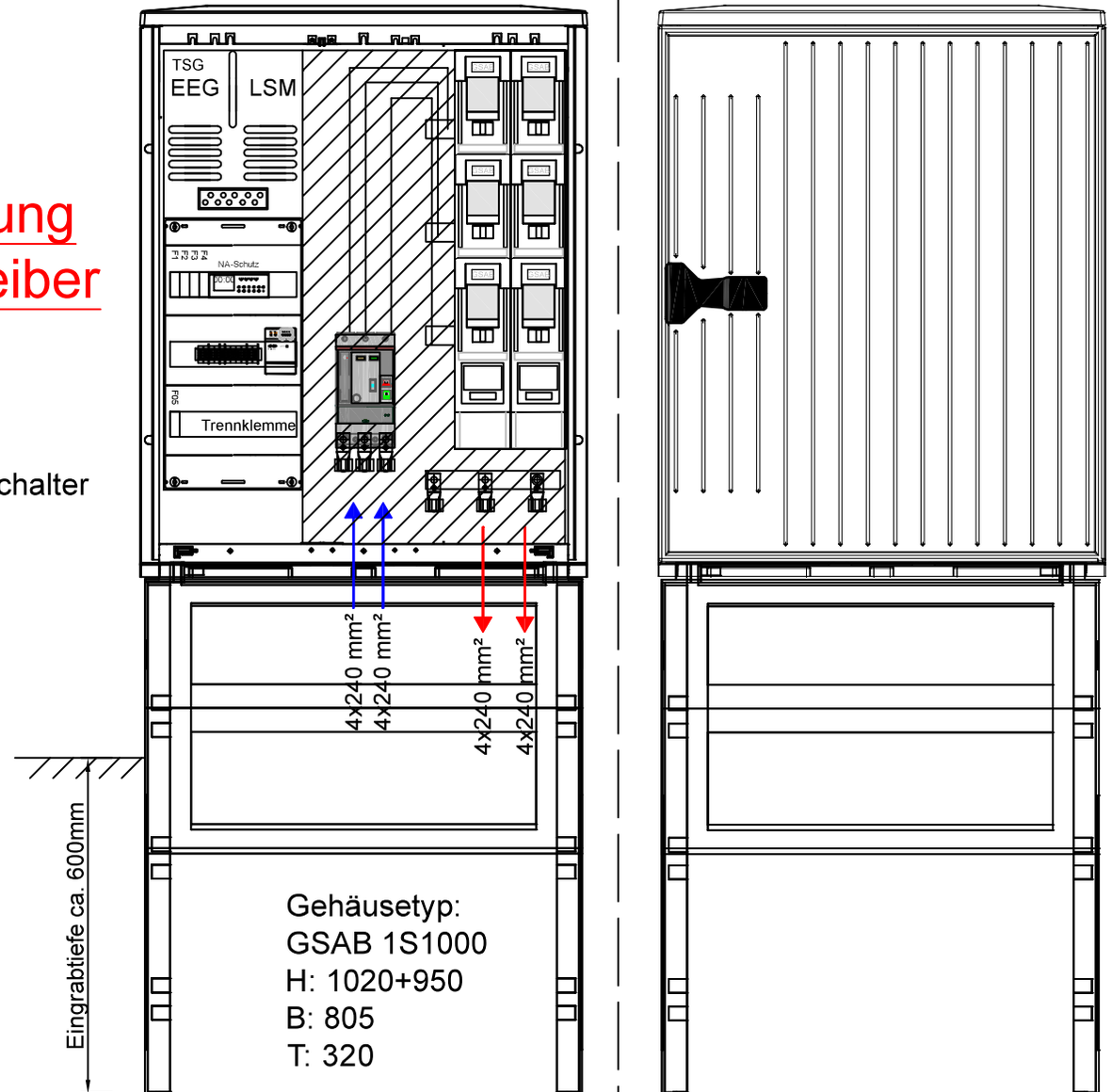
**Zustimmung**  
**Netzbetreiber**  
**einholen**

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm CU blank
- 1xLasttrennschalter 150kW mit Antrieb, AC3, 3-pol. als Kuppelschalter
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (WR-Abgang)  
(V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- 1xNetzüberwachungsrelais nach VDE AR 4110:2018-11  
incl. Vorsich. 25kA
- 1xgetaktete Spannungsversorgung
- TSG-Feld EEG-LSM für Lastmanagement 0-30-60%  
(mit Trenn-/Prüfklemmen)
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Sockelfüllmaterial SFM 1
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Eingrabetiefe ca. 600mm

Gehäusotyp:  
GSAB 1S1000  
H: 1020+950  
B: 805  
T: 320

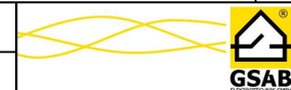
Sockel 1NSE ist separat zu bestellen!

Datum : 12.12.2023 Projekt : NA-Schutzgehäuse 150KVA

Angebotsnummer : 2230..

Bearbeiter : M.Biermann Bestellnummer: 1S1000AR150kW2LSL2

AB-Nummer :



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

Datenblatt Nummer :  
Seite :

1