

NA-Schutzgehäuse für EZA (250 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)

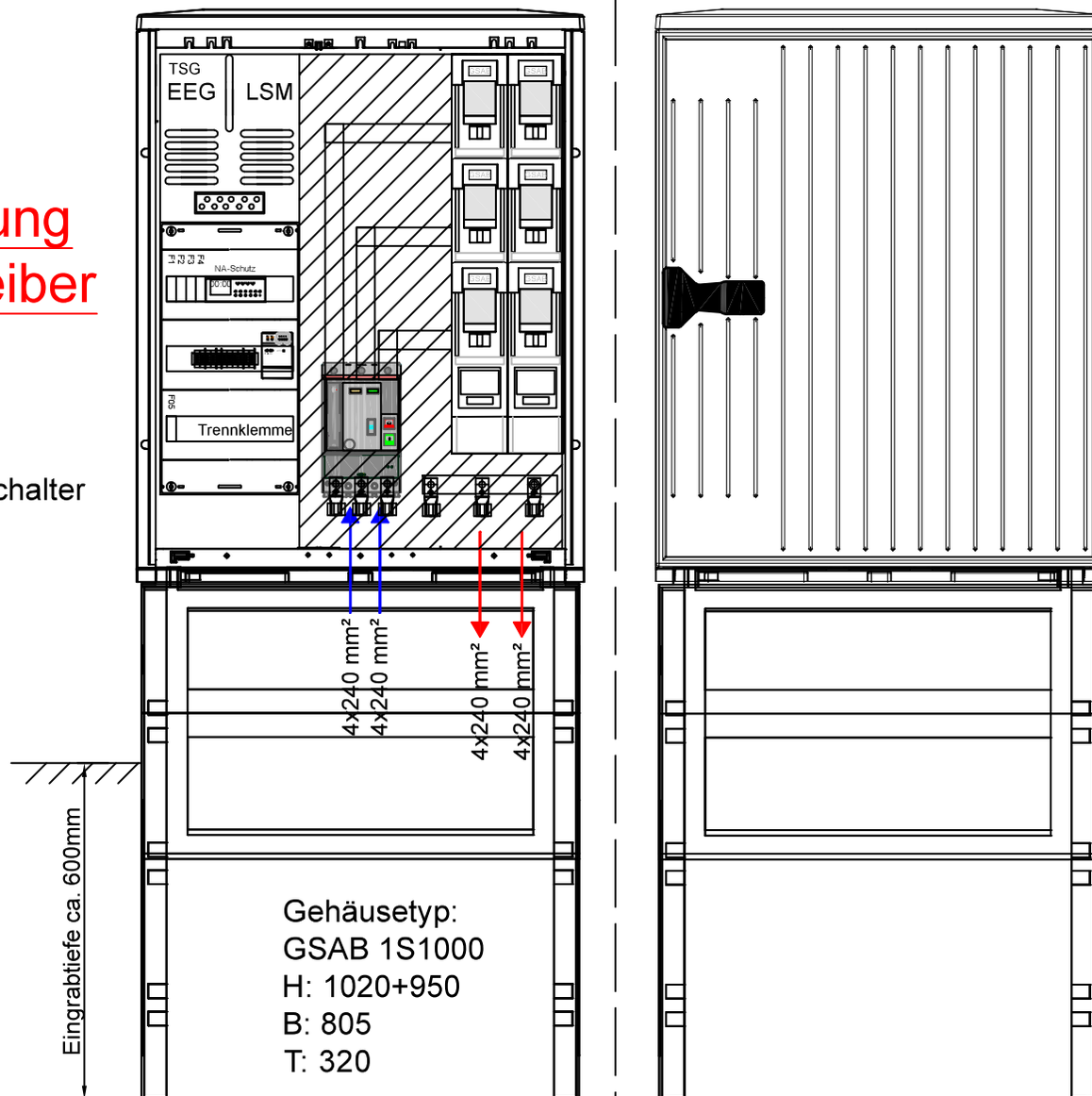
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen**

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 40x10mm CU blank
- 1xLasttrennschalter 250kW mit Antrieb, AC3, 3-pol. als Kuppelschalter
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (WR-Abgang)
(V-Klemmen 10-240mm², 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



Sockel 1NSE ist separat zu bestellen!

Datum :	12.12.2023	Projekt :	NA-Schutzgehäuse 250KVA	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	1S1000AR250kW2LSL2	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30