

NA-Schutzgehäuse für EZA (<135 kVA)

für Einspeiseanlagen nach EEG

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 : Doppelschwenkhebel

(Kundenzylinder eingebaut)

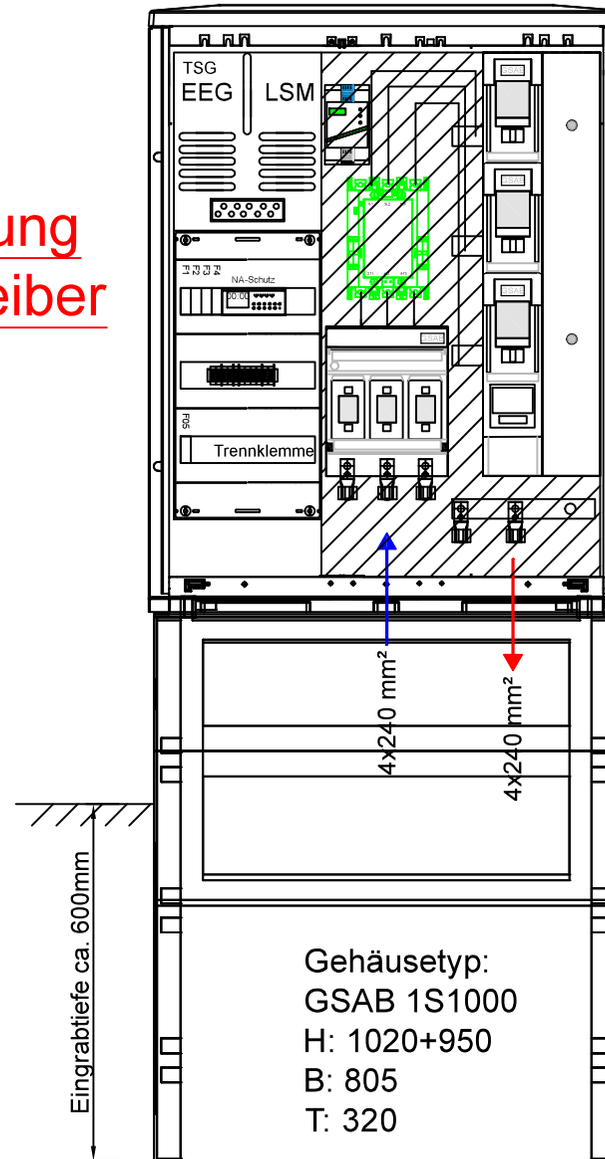
Zustimmung
Netzbetreiber
einholen

bestehend aus :

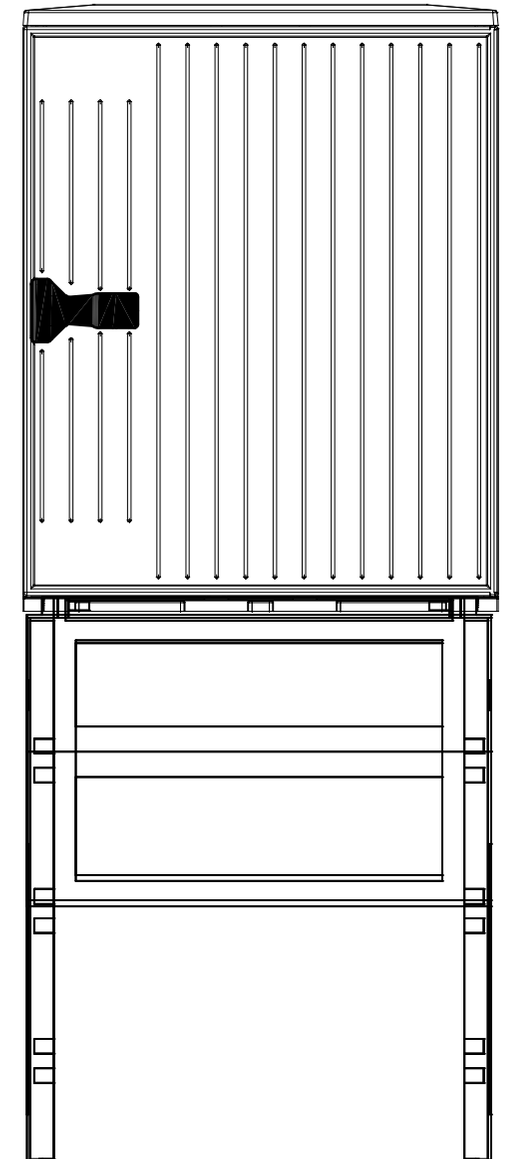
- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm CU blank
- 1xNH2 Trenner 3-pol. mit Zugangsklemmen bis 4x240mm²
- 1xLeistungsschutz 110kW, AC3, 3-pol. als Kuppelschalter
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (WR-Abgang)
(V-Klemmen 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- 1x Reserve 100mm Abgang
- 1xNetzüberwachungsrelais 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:

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



Sockel 1NSE ist separat zu bestellen!



Datum : 24.11.2023 Projekt : NA-Schutzgehäuse 110KVA

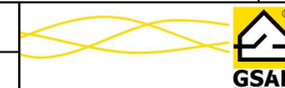
Angebotsnummer : 2230..

Datenblatt Nummer :
Seite :

1

Bearbeiter : M.Biermann Bestellnummer: 1S1000AR110kWLSL2

AB-Nummer :



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