

Meß-/Wandlerschrank 250A für Einspeiseanlagen

Selbstverbrauch-/Überschusseinspeisung

konform zu VDE-AR-N 4100 / 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**

Nach TAB Westnetz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

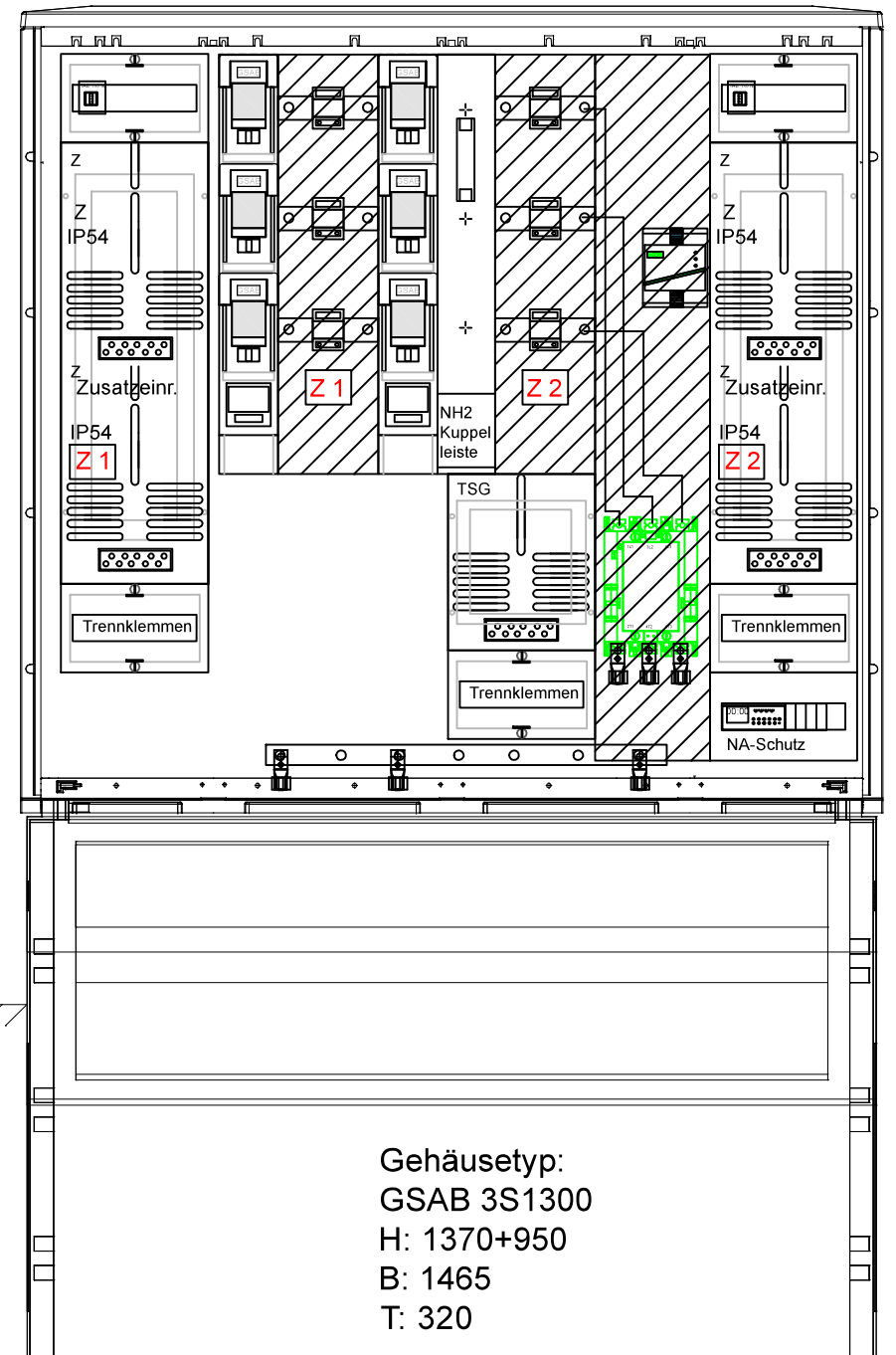
Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB)
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 2xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang Bezug)
(V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xNH2-Kuppelleiste als Trennstelle mit Überlast- und Kurzschlusschutz
- Schütz 135kVA 3polig als Kuppelschalter, (Abgangsklemmen
V-Klemmen 10-240mm²)
- getaktete Spannungsversorgung
- 2xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 375mm mit Trennklemmenfeld 150mm
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des NB
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm für Zusatzeinrichtungen und TAE
- 1x TSG-Feld mit Sicherung und Trennklemmen für NSM
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusetyp:
GSAB 3S1300
H: 1370+950
B: 1465
T: 320

Datum :	19.12.2023	Projekt :	Wandlermessung 250A für Einspeiseanlagen	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	22.W250.AR-01Ei	AB-Nummer :		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	

