

Wandlermessung Westnetz 250A Überschusseinsp. mit NA-Schutz bis 135kVA mit ZWS

konform zu VDE-AR-N 4105:2018-11

Gehäuse nach VDE-AR-N 4100

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

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

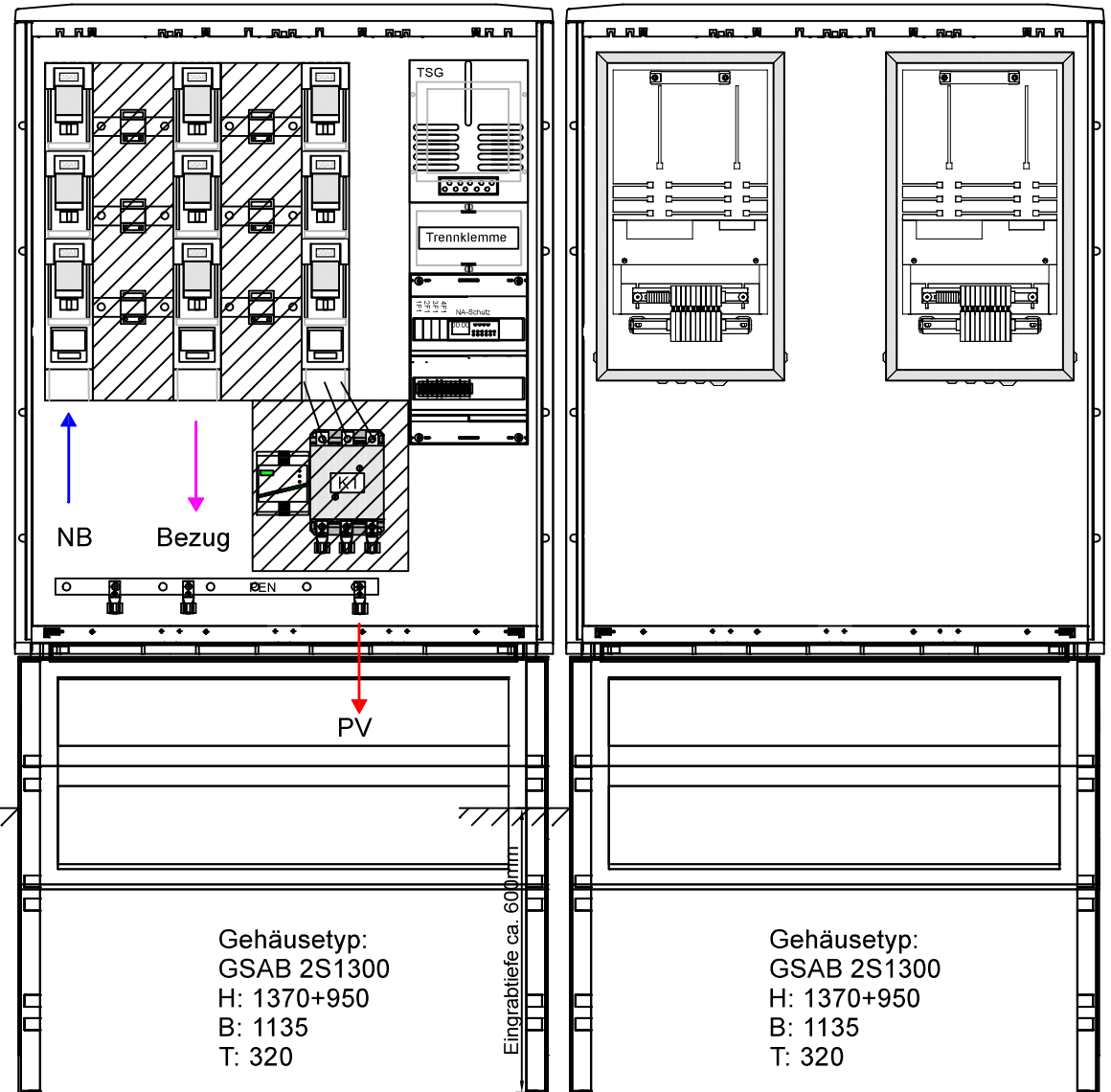
Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen**


bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 2xWandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Bezug
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang PV
- 1xLeistungsschütz 135kW, AC3, 3polig als Kuppelschalter
- Abgangsklemmen V-Klemmen 10-240mm²
- 2xZählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des NB
- Verbindungssatz zum Meßschrank
- 1xTSG-Feld mit Trennklemmen für NSM (Steuerkabel zu WR bauseits)
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105:2018-11
inkl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusetyp:
GSAB 2S1300
H: 1370+950
B: 1135
T: 320

Gehäusetyp:
GSAB 2S1300
H: 1370+950
B: 1135
T: 320

Datum :	18.12.2023	Projekt :	Wandlermessung 250A für Einspeiseanlagen	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	22.W250.AR-01Ei-ZWS	AB-Nummer :			Seite :	
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30		