

Meß-/Wandlerschrank 400A

für Einspeiseanlagen nach EEG
konform zu VDE-AR-N 4110:2018-11
geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach **TAB NS Syna 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)

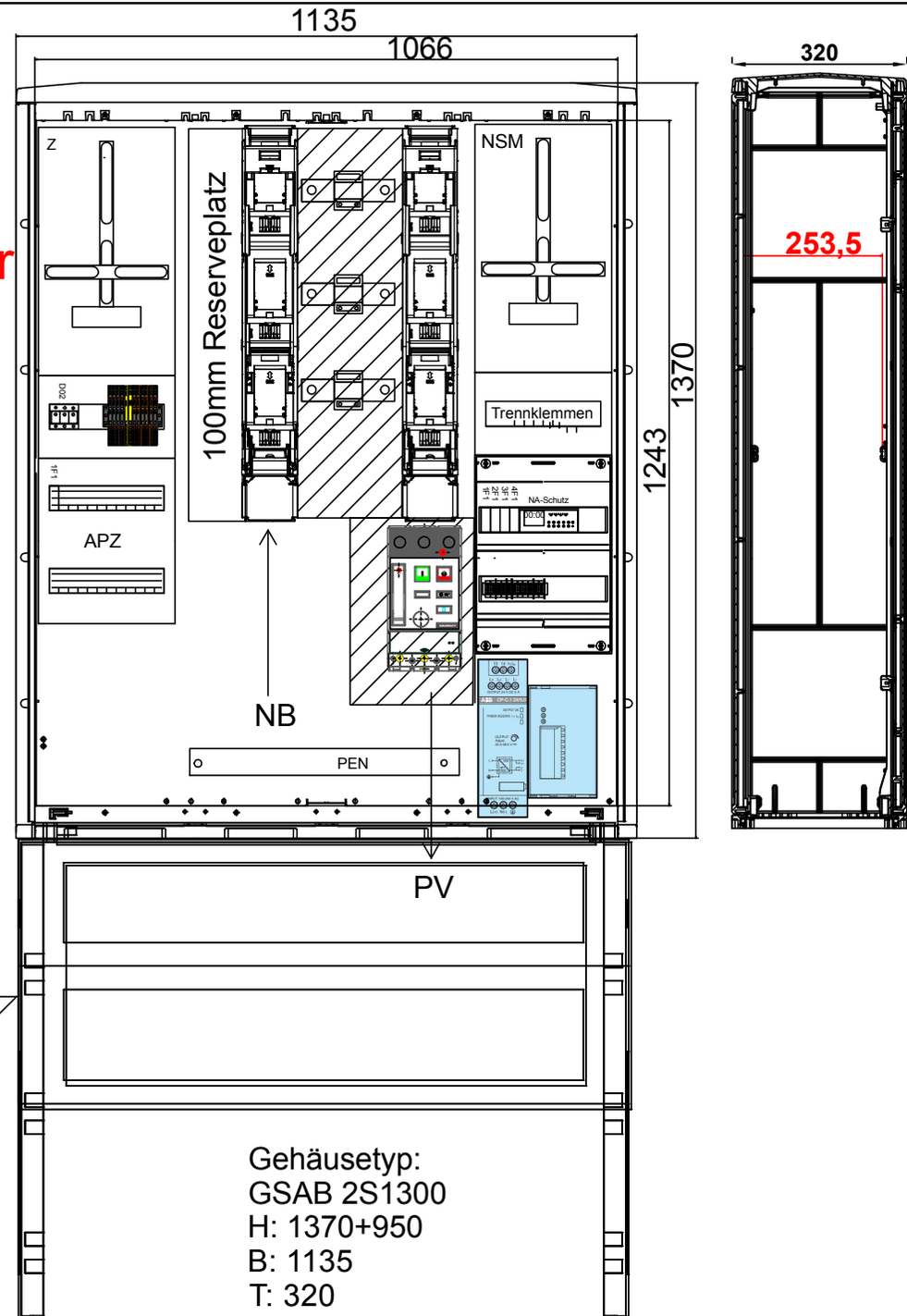
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**

bestehend aus:

- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste (netzseitige Trennstelle)
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm für LSL
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste 3x1-pol. (anlagenseitigeTrennstelle)
- 1xLasttrennschalter Tmax 400A, 3polig als Kuppelschalter
inkl Abgangsklemme V-Klemme 10-240mm²
- Wandler-Zählerfeld 450mm nach DIN VDE 0603-2-1
- 1xWandlerzusatzraum mit Trenn- und Prüfklemmen nach Vorgabe NB
und Sicherungs-LTS 3-polig für Zylindersicherung 10x38mm
- Sekundärverdrahtung Strom und Spannung mit NSGAFÖU 2,5mm² Cu
- 1xTSG-Feld mit Trennklemmen für NSM (Steuerkabel zu WR bauseits)
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4110:2018-11 inkl. Vorsicherung
- 1xUSV (unterbrechungsfreie Spannungsversorgung)
- APZ-Feld plombierbar mit Steuersicherung B6/25kA
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM



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

Datum : 03.01.2020 Projekt : Wandlermessung 400A

Angebotsnummer : 2200...

Bearbeiter : G.Suriano

Bestellnummer: 43.W400.AR01

AB-Nummer :



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

Datenblatt Nummer :

Seite :

1