

# Meß-/Wandlerschrank 630A für Einspeiseanlagen

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)

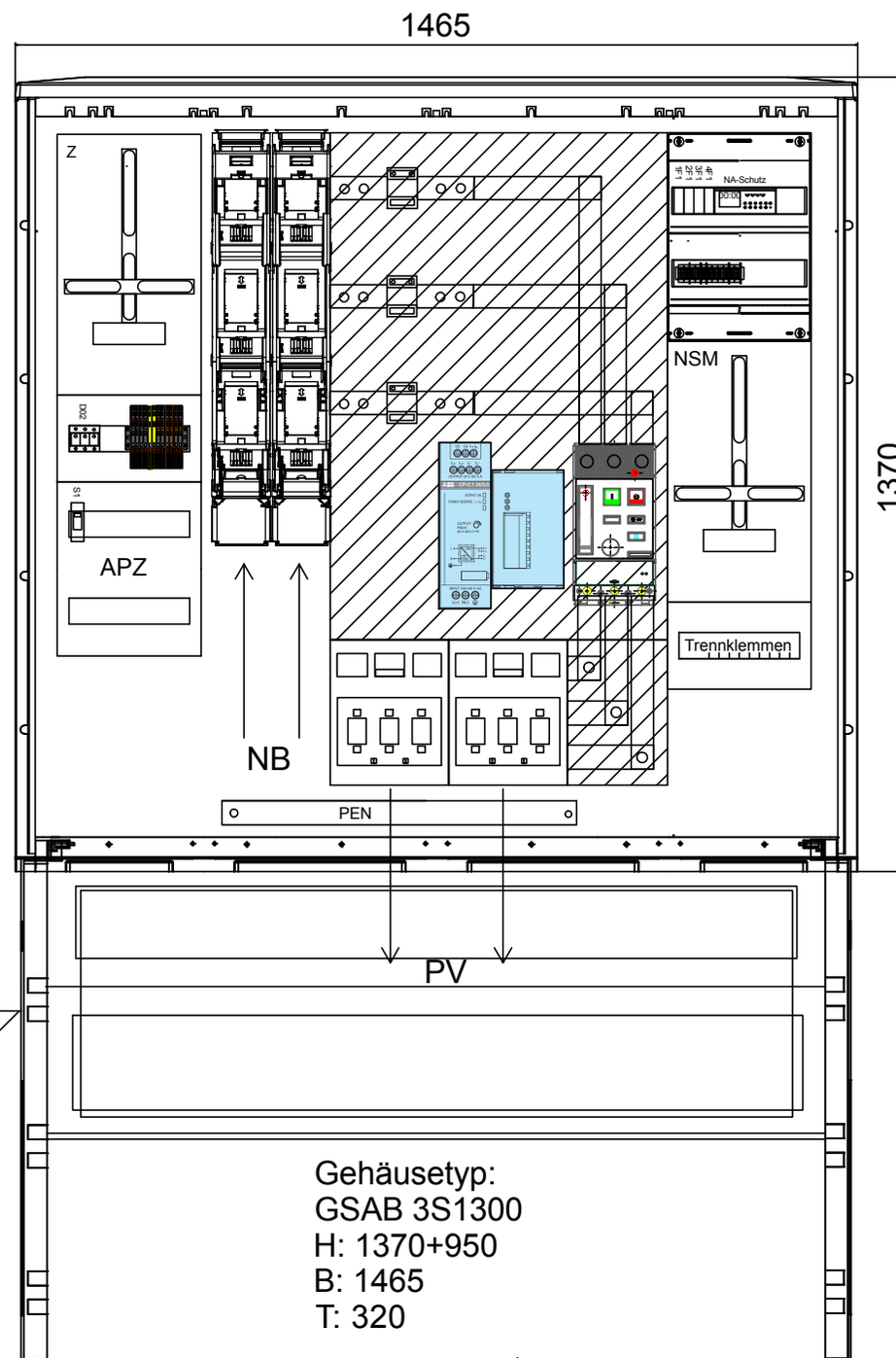
**Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen!!**

## bestehend aus:

- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (netzseitige Trennstelle)  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form B mit Laschen 40x10x250
- 1xLasttrennschalter Tmax 630A, 3polig als Kuppelschalter
- 2xNH2 Trenner 3pol Abgang PV (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>)
- 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 2,5mm<sup>2</sup> 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



Datum : 03.01.2020

Projekt :

Wandlermessung 630A

Angebotsnummer : 2200...

Bearbeiter : G.Suriano

Bestellnummer:

43.W630.AR-01

AB-Nummer :



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

Datenblatt Nummer :  
Seite :

1