

# Meß-/Wandlerschrank 630A

konform zu VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB 2012 AVACON AG sowie 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

(1xKundenzyylinder eingebaut)

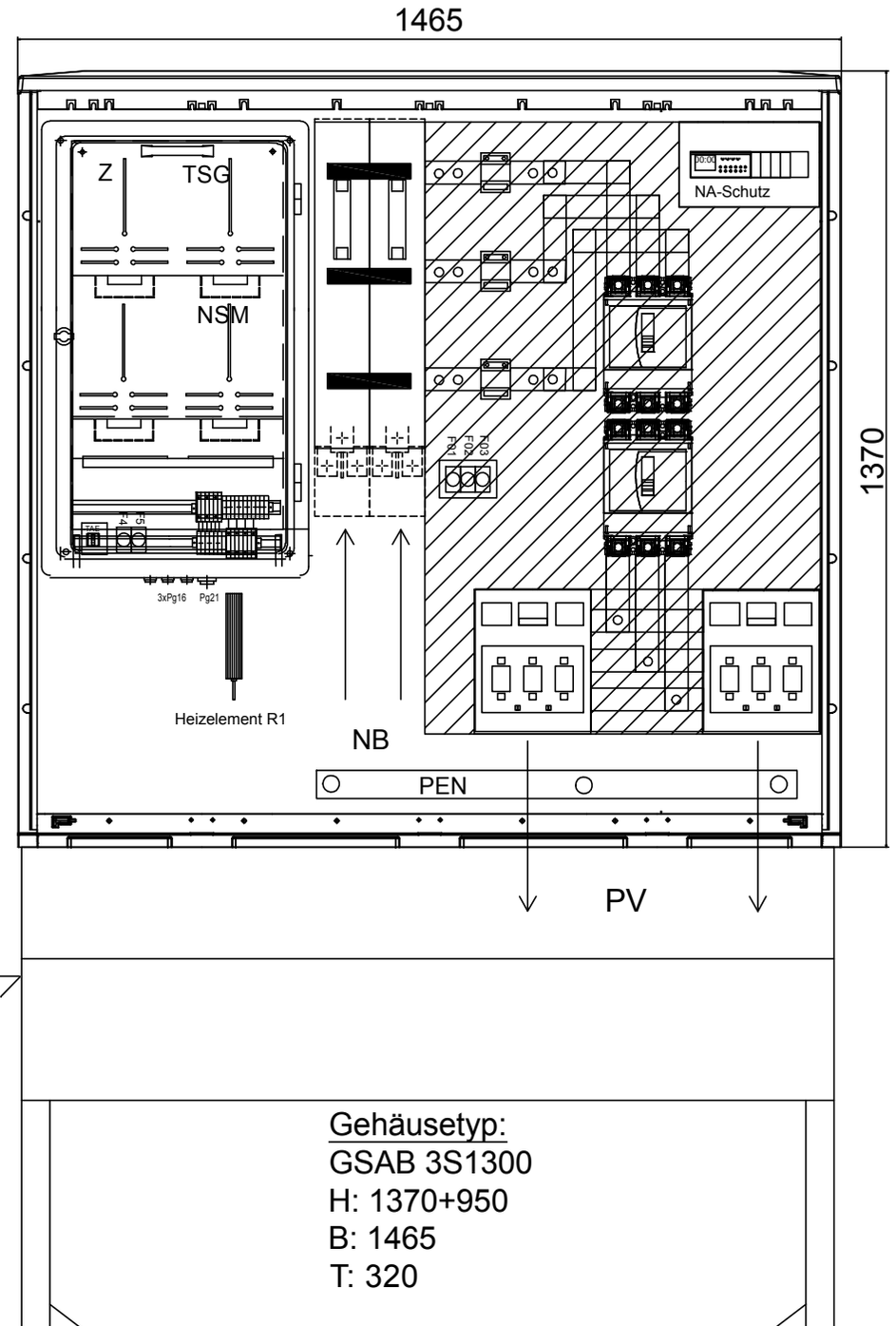
bestehend aus:

- 1xNH2-Doppel-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 2x4x240mm<sup>2</sup>, 3x2pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form B mit Laschen 50x10x250 und Sicherungselement D01/10A 3polig
- 2xLasttrennschalter Tmax 630A 3polig als Kuppelschalter inkl Antrieb
- 2xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3polig, V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup> (Abgang PV)
- Zählerschrank mit 4-feldriger Zählerwechselplatte mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB, Steuersicherung und TAE-Dose
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

Sockelfüllmaterial SFM 3

Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen!!



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

Datum	01.04.2016	Projekt: Wandlermessung		Ang.-N r.:
Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.: 09.W630.AR-01		Ers.d.
Gepr.		Urspr.	Ers.f.	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm

