

Meß-/Wandlerschrank 250A

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012

konform zu VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 Mitteldeutschland sowie TR5

„ZAS für Freiluft NS-Übergabestelle bis 630A“ der Mitnetz

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

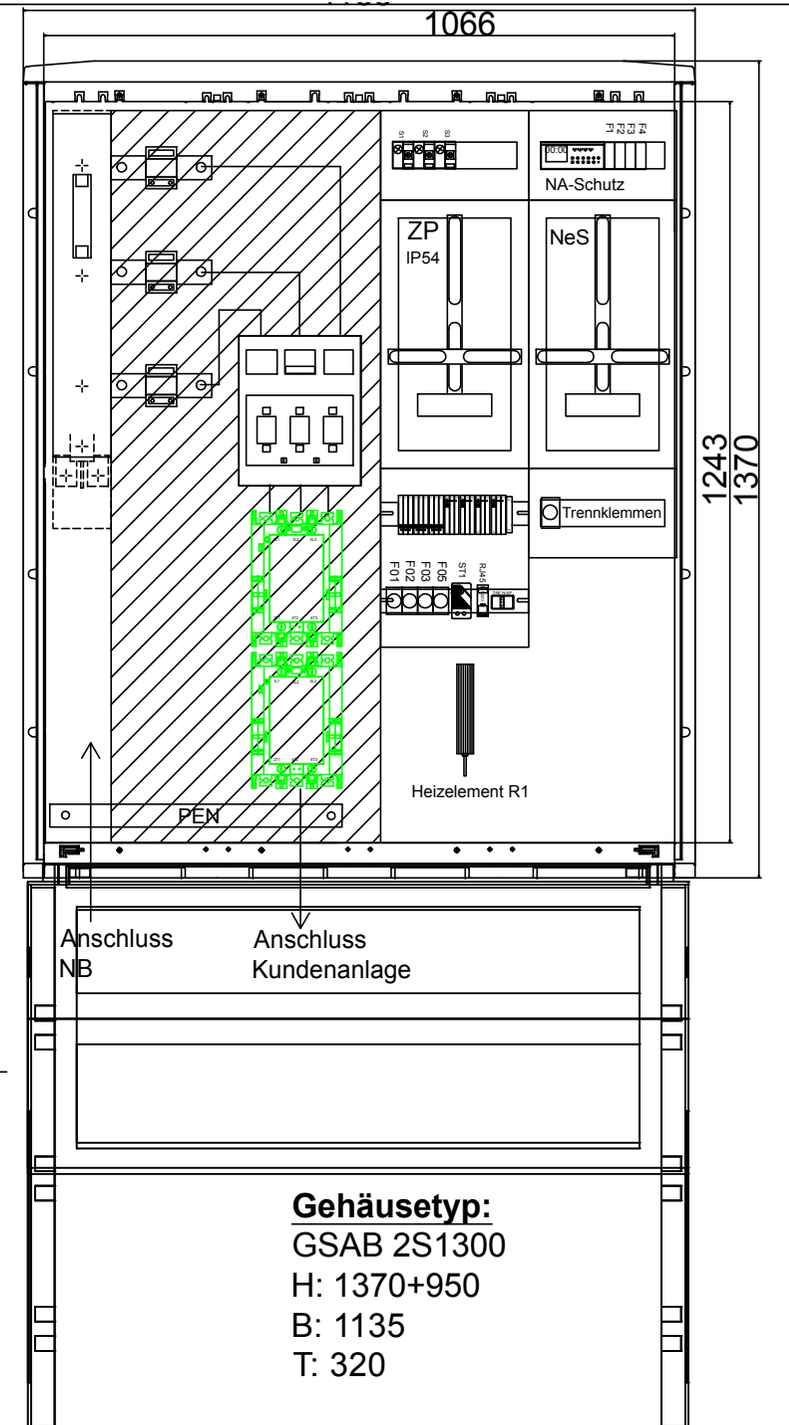
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3polig (Abgang PV)
- 2xSchütz 90kW, AC3, 3pol (inkl. Abg.-Klemen 10-240mm²)
- Abgangsklemmen entsprechend Kundenkabel
- 1x Wandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm mit
 - Wandlerprüf- und Trennklemme nach Vorgabe NB
 - Sicherungselement D01 3polig
 - Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
 - TAE-Dose 1x6 N-AP
 - RJ45-Dose
 - 3xLeuchttaster im OAR
- 1x NeS-Feld mit Sicherung und Trennklemmen für NSM
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

Hinweis: Bei MSB Mitnetz kein SDE-Platz gefordert

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !!**



Eingrabetiefe ca. 600mm

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

Datum	02.12.2015
Bearb.	M.Biermann
Gepr.	

Projekt:PV-Einspeisung
Bst.Nr.:03.W250.AR-01-1

Ang.-Nr.:
Auf.-Nr.:



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.
1 Bl.

Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm
-------	----------	-------	------	------

Urspr.

Ers.f.

Ers.d.