

Wandlermessung bis 250A (<100kW)

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

NB - Teil nach TAB LEW oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

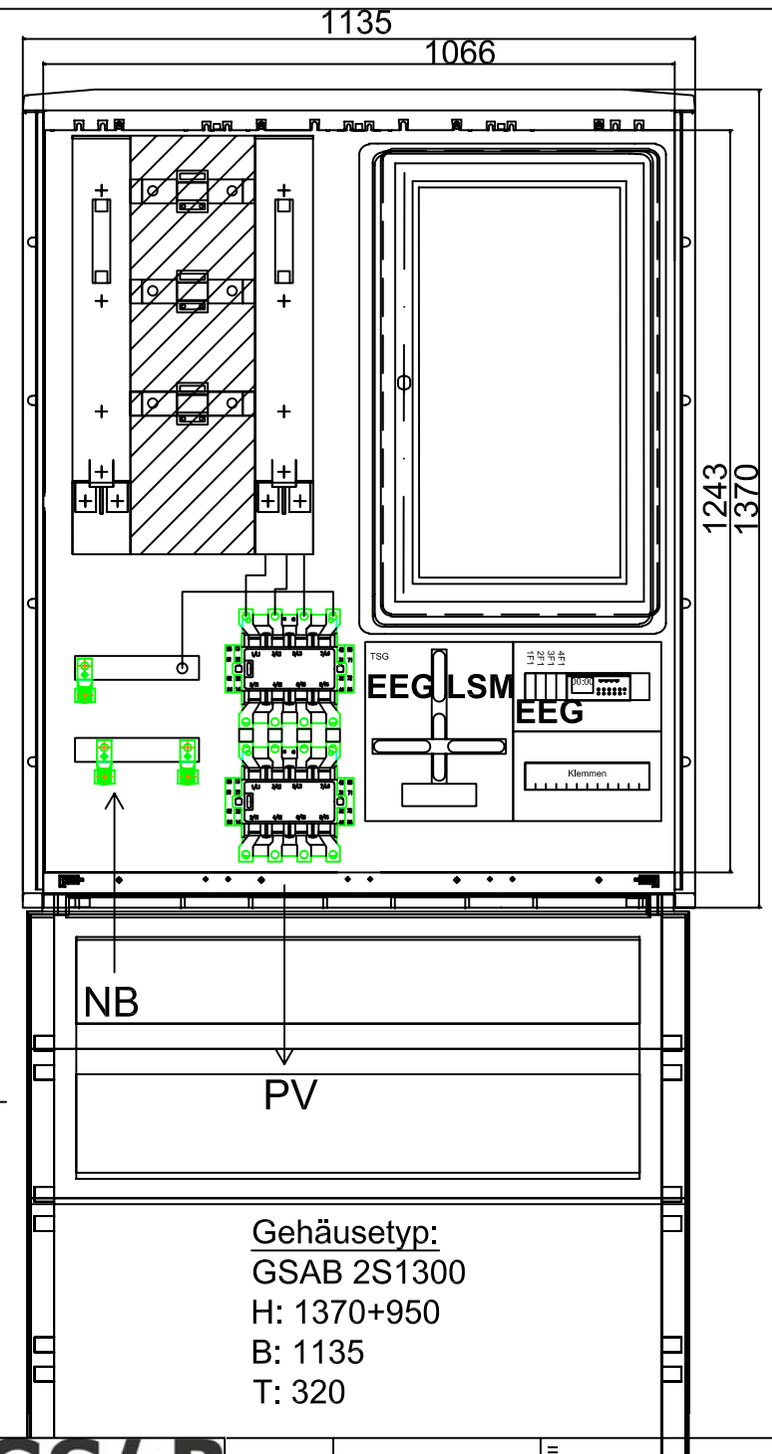
Schließung : Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbausatz (Wandlerlaschen 130mm)
- Netzschutzrelais nach AR4105 mit Vorsicherung 25kA
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang
- 2xSchütz 90kW, AC3, **4-pol.**
- Zählerwechselshrank (Meßschrank)
- Verbindungssatz zum Meßschrank
- Zählerwechselplatte 2-teilig verdrahtet
- Platz für Rundsteuerempfänger (LSM 0-30-60%) mit Trenn-/Prüfklemmen
- **ACHTUNG! Steukabel zum WR-Schrank bauseits!**
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !!!



			Datum	20.08.2013	Projekt: Wandlermessung Best.Nr: 33.W250.AR-01	Ang.-Nr.:	=	+		
			Bearb.	M.Biermann						
			Gepr.							
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.



Lindenstraße 23
99718 Greußen

Tel: 49/03636/7614-76
Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.
1 Bl.