

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 TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzkasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

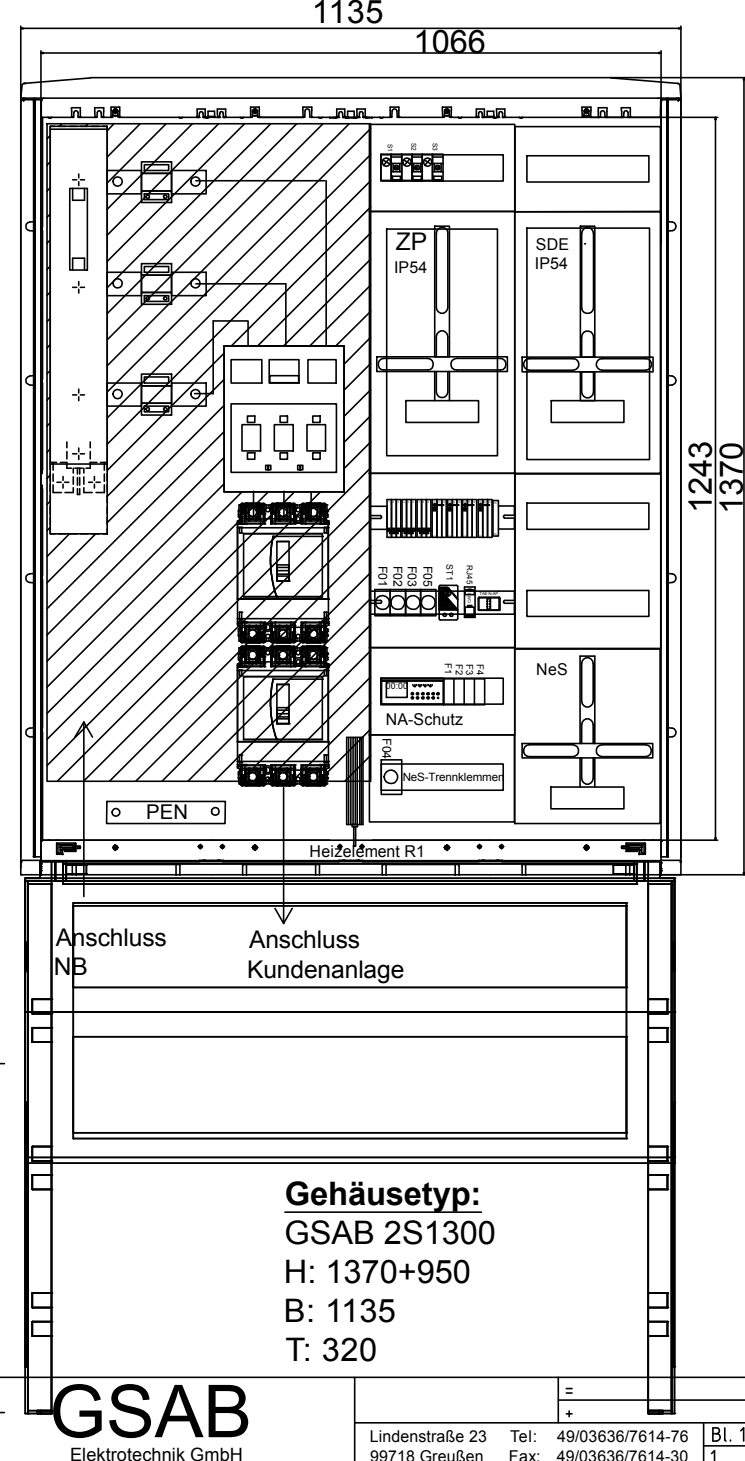
Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !!**

bestehend aus :

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste 1x3polig, V-Klemme 10-240mm² (Zugang VNB)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3polig (Trennstelle Abgang PV)
- 2xLasttrennschalter 140kW, AC3, 3polig als Kuppelschalter
- Abgangsklemmen entsprechend Kundenkabel
- 1x Wandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm mit
 - Wandlerprüf- und Trennklemme nach Vorgabe VNB
 - Sicherungselement D01 3polig
 - Schaltschränkeheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
 - TAE-Dose 1x6 N-AP
 - RJ45-Dose
 - 3xLeuchttaster im OAR
- 1x SDE-Feld
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- 1x NeS-Feld mit Sicherung und Trennklemmen für NSM
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



			Datum	03.06.2014	Projekt:PV-Einspeisung Bst.Nr.:03.W250.AR-01-140	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:	
			Bearb.	Wüstemann			
			Gepr.				
Zust. Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	