

Meß-/Wandlerschrank 250A

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 Mittelddeutschland sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

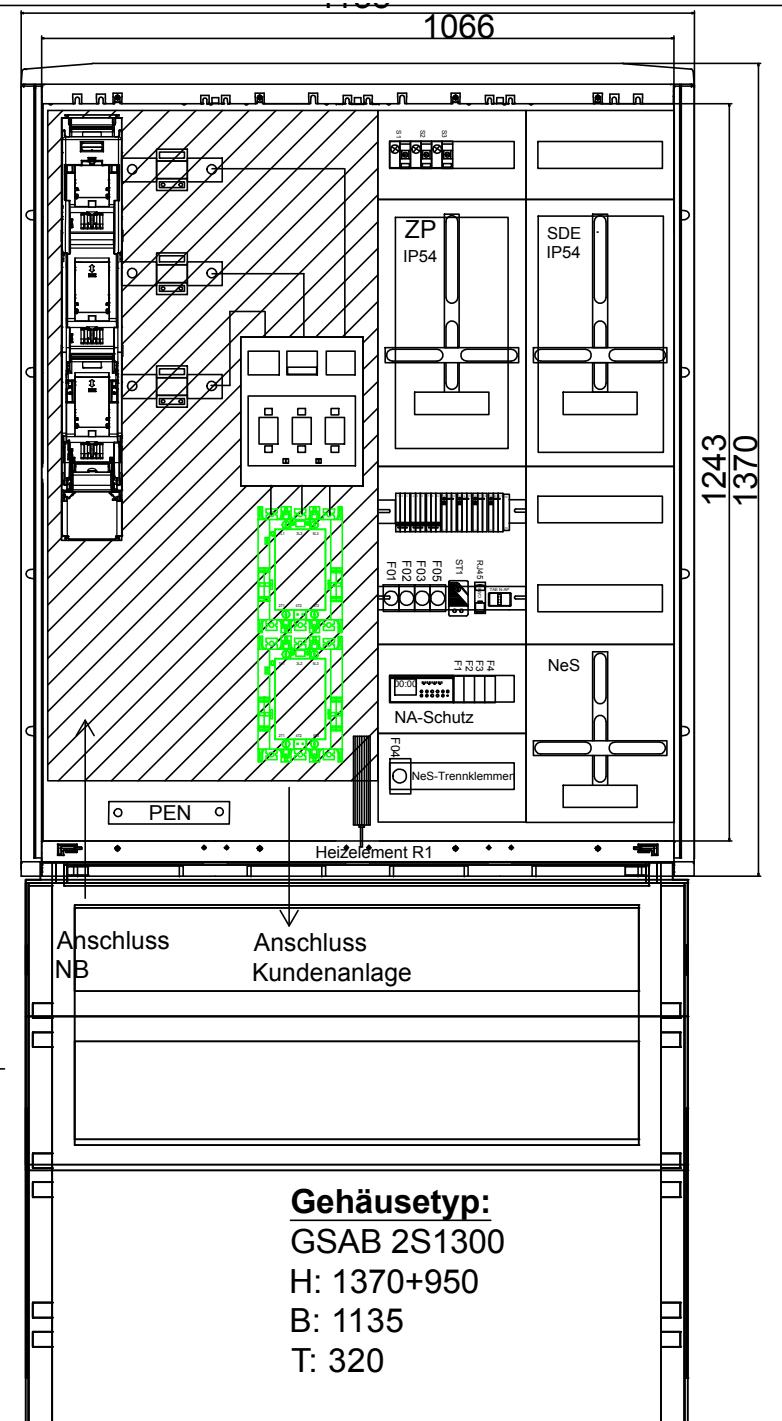
Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !!

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 (Trennstelle Abgang PV)
- 2xSchütz 90kW, AC3, 3polig als Kuppelschalter
- Abgangsklemmen V-Klemme 10-240mm²
- 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 SDE-Feld
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- 1x NeS-Feld mit Sicherung und Trennklemmen für NSM
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



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

Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm

Datum	08.03.2016
Bearb.	M.Biermann
Gepr.	
Urspr.	
Ers.f.	

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

Ang.-Nr.:	
Auf.-Nr.:	
Ers.d.	



Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
----------------------------------	--	-------------------