

NA-Schutz (>100 kVA)

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012
VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

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
(Kundenzylinder eingebaut)

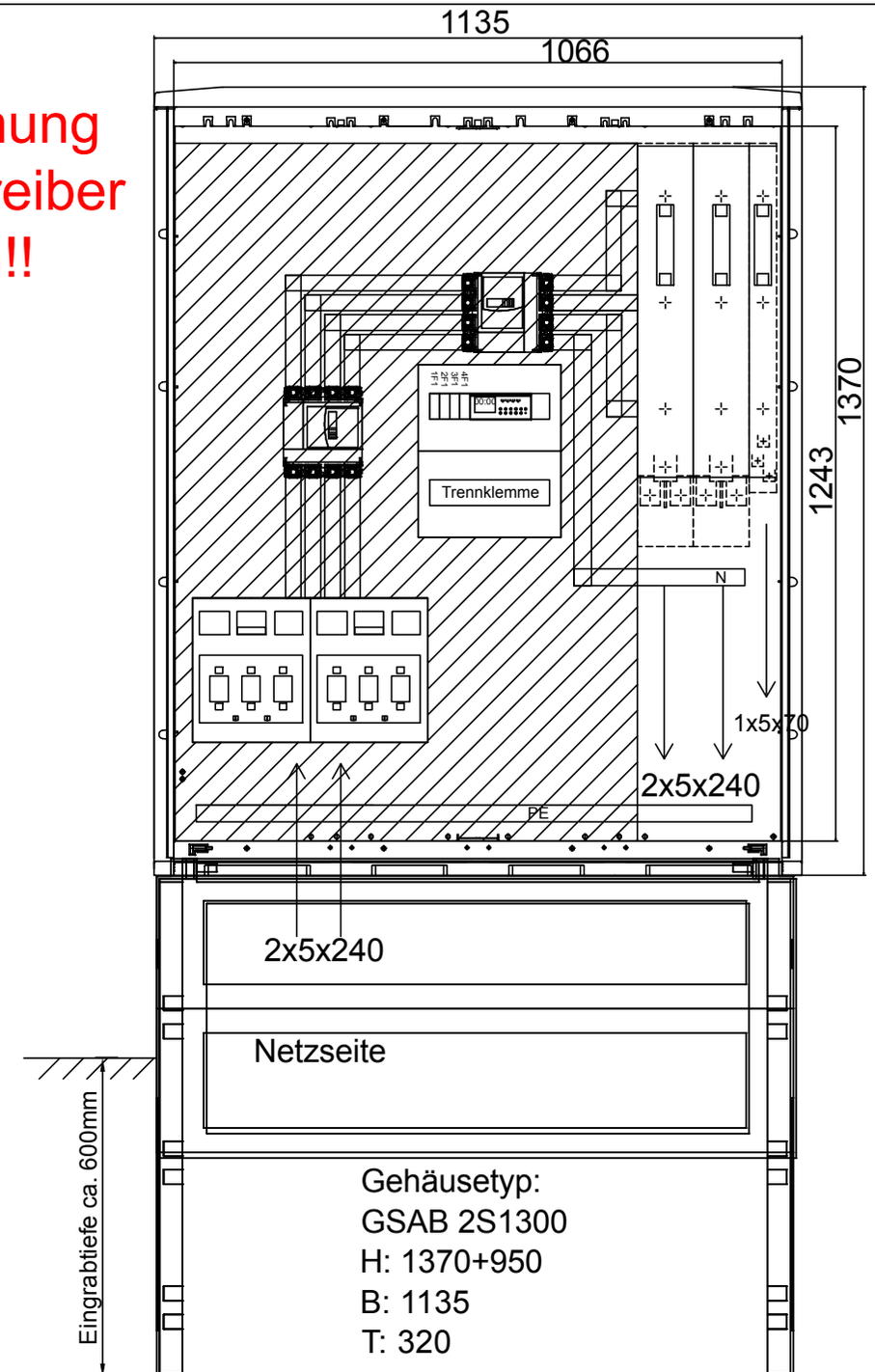
bestehend aus :

- Zugangsklemmen bis 2x5x240mm²
- 2xNH2 Trenner 3pol Zugang
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 630A, 30x10mm
- 1xNetzüberwachungsrelais nach VDE AR 4105,
mit Prüf-/Trennklemmen incl. Vorsich. 25kA
- 2xLasttrennschalter 260kW , AC3, 4-pol. mit Motorantrieb
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (WR-Abgänge)
(V-Klemmen 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste (WR-Abgänge)
(Schellenklemme bis 70mm² CU, 1x3pol schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**



				Datum	18.01.2016	Projek: NA-Schutz Bst.Nr.: 2S1300AR260kW	Ang.-Nr.:		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
			Bearb.	M.Biermann							
			Gepr.								
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				