

NA-Schutz (>100 kVA)

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012
VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105
nach DIN 43870 bzw Richtlinie 2011
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 :

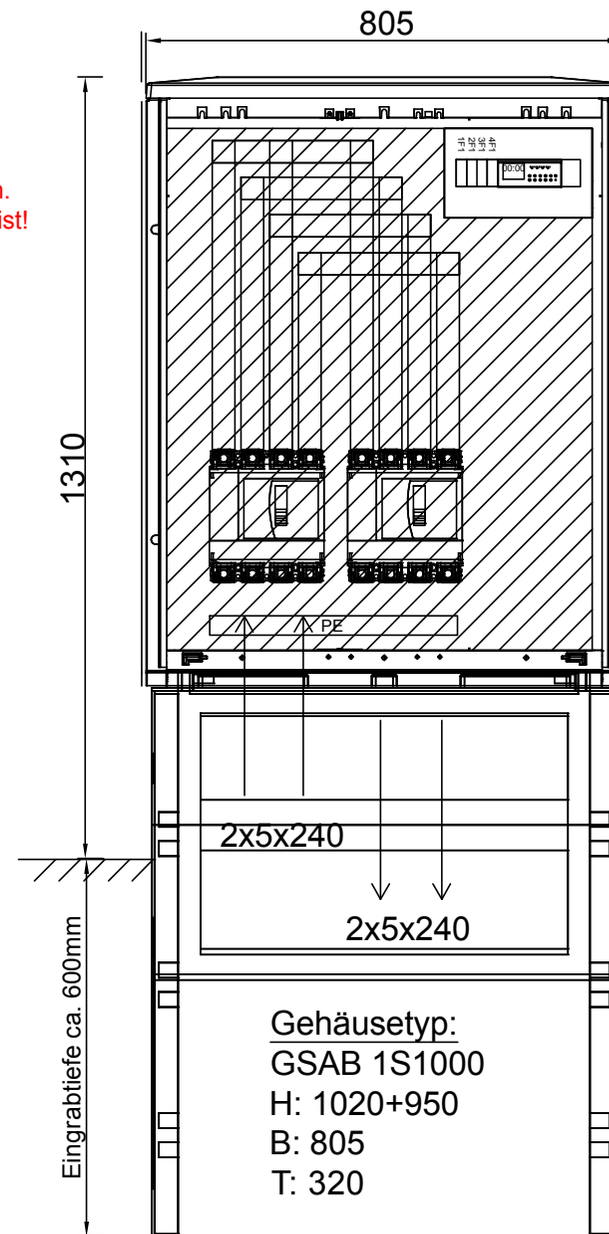
- Zugangsklemmen bis 2x5x240mm²
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 630A, 40x10mm
- 1xNetzüberwachungsrelais nach VDE AR 4105,
inkl Versicherungen 25kA
- 2xLasttrennschalter 300kW , AC3, 4-pol. mit Motorantrieb
- Abgangsklemmen bis 2x5x240mm²
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite

ACHTUNG! Ausführung nur möglich, wenn Kurzschluss- und Überstromschutz in unmittelbarer Nähe (nebensteh. Wandler oder KV) gewährleistet ist!

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**



Sockel 1NSE separat bestellen

			Datum	18.05.2012	Projek: Kabelverteiler Bst.Nr.:1S1000AR300kW	Ang.-Nr.:		GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
		Bearb.	H.Vonnoe								
		Gepr.									
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				