

NA-Schutz (>100 kVA)

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012
VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105
nach DIN 43870 bdeW 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)

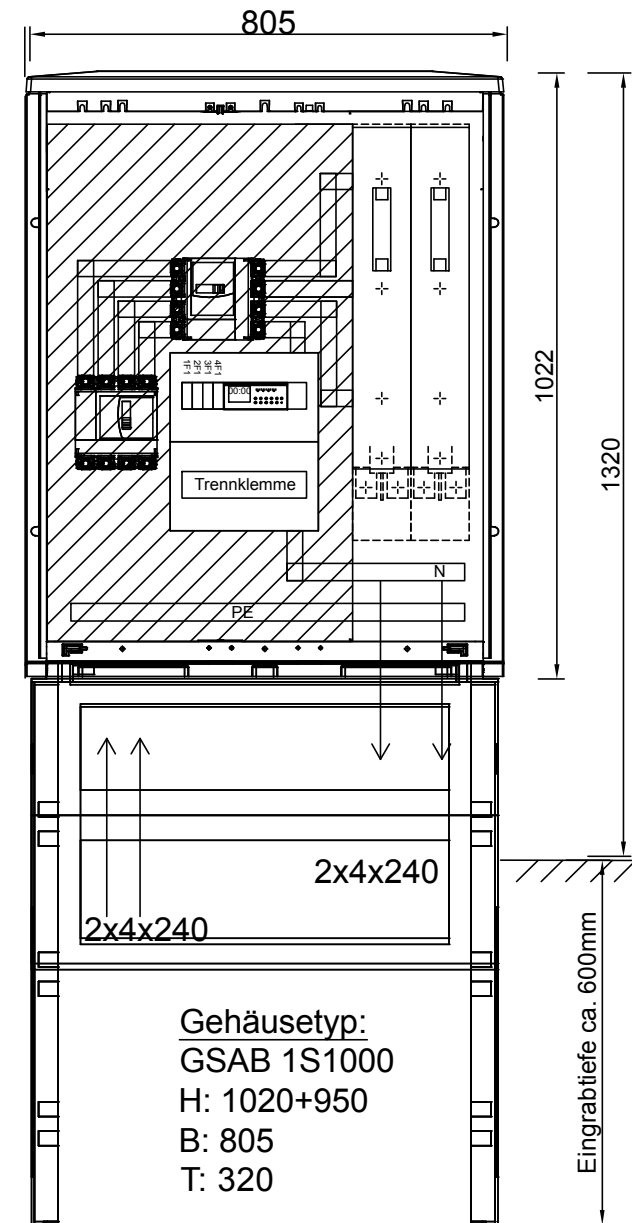
bestehend aus :

- Zugangsklemmen bis 2x4x250mm²
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- 1xNetzüberwachungsrelais nach VDE AR 4105,
mit Prüf-/Trennklemmen incl. Vorsich. 25kA
- 2xLasttrennschalter 150kW , AC3, 4-pol. mit Motorantrieb
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (WR-Abgänge)
(V-Klemmen 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene


optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**



Sockel 1NSE separat bestellen

			Datum	11.01.2016	Projek: Kabelverteiler Bst.Nr.: 1S1000AR150kW2LSL2	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.	M.Biermann							
		Gepr.								
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			