

# 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)

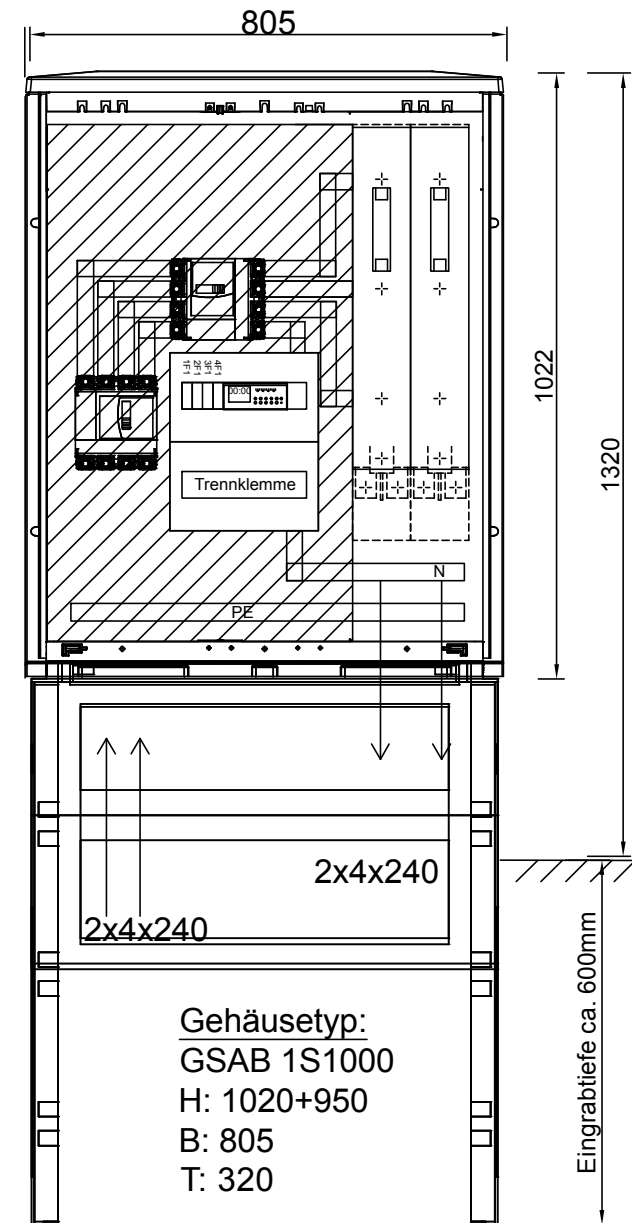
bestehend aus :

- Zugangsklemmen bis 2x4x250mm<sup>2</sup>
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 400A, 30x10mm
- 1xNetzüberwachungsrelais nach VDE AR 4105,  
mit Prüf-/Trennklemmen incl. Vorsich. 25kA
- 2xLasttrennschalter 250kW , AC3, 4-pol. mit Motorantrieb
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (WR-Abgänge)  
(V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene


optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite

**Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen!**



Sockel 1NSE separat bestellen

			Datum	11.01.2016	<b>Projek: Kabelverteiler</b> Bst.Nr.: <b>1S1000AR250kW2LSL2</b>	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.			