

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)

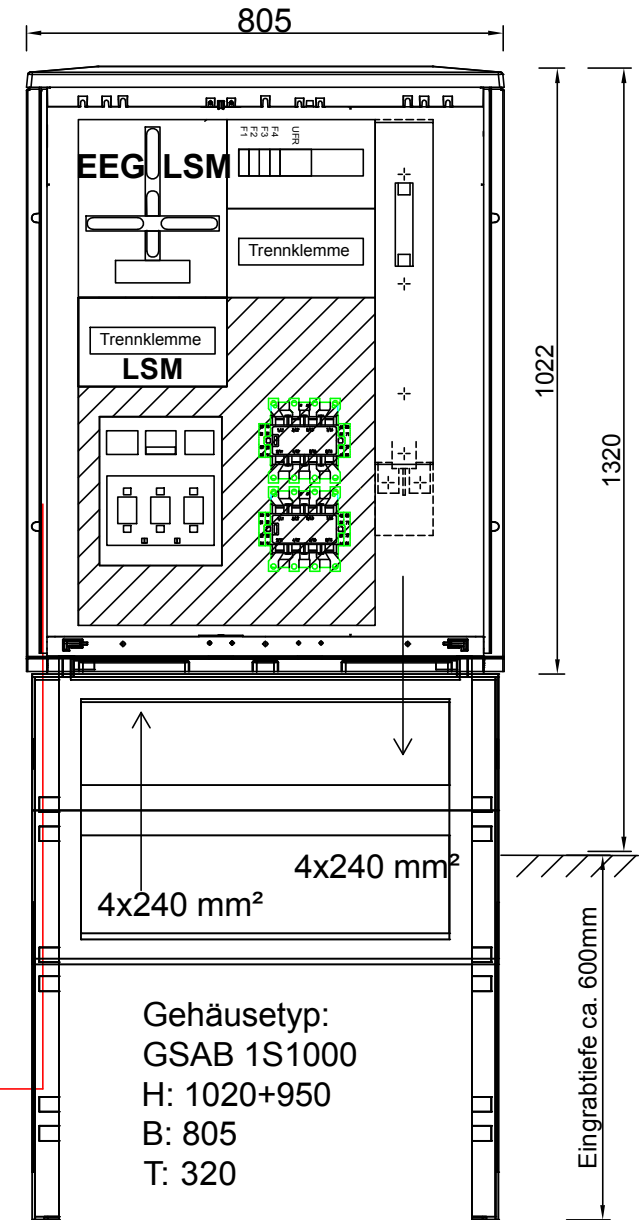
bestehend aus :

- 1xNH2, 3-pol. Trenner mit Zugangsklemmen bis 4x240mm²
- 1xNetzüberwachungsrelais nach VDE AR 4105,
mit Prüf-/Trennklemmen incl. Vorsich. 25kA
- 2xSchütz 75kW, AC3, 4-pol. als Kuppelschalter
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (WR-Abgänge)
(V-Klemmen 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- TSG-Feld für Lastmanagement 0-30-60%
(mit Trenn-/Prüfklemmen)

ACHTUNG! Steuerkabel zum WR-Schrank bauseits!

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Sockel 1NSE separat bestellen

			Datum	11.01.2016	Projekt: Kabelverteiler	Ang.-Nr.:			
			Bearb.	M.Biermann	Bst.Nr.: 1S1000AR75kWLSL2				
			Gepr.						
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		

GSAB
ELEKTROTECHNIK GMBH

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