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: Doppelschlwenkhebel

(Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

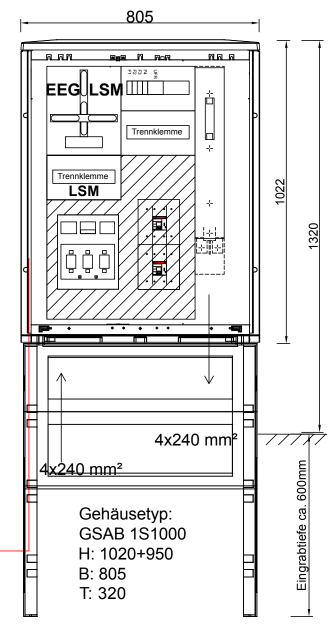
- 1xNH2, 3-pol. Trenner mit Zugangsklemmen bis 4x240mm²
- 1xNetzüberwachungsrelais nach VDE AR 4105, mit Prüf-/Trennklemmen incl. Vorsich. 25kA
- 2xLasttrennschalter 110kW (T3D250), AC3, 4-pol. mit Motorantrieb
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (WR-Abgänge)
 (V-Klemmen 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- TSG-Feld für Lastmanagement 0-30-60% (mit Trenn-/Prüfklemmen)

ACHTUNG! Steuerkabel zum WR-Schrank bauseits

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite

				Datum Bearb.	11.01.2016 M.Biermann	Projekt: Kabelverteiler	AngNr.:	
				Gерг.		Bst.Nr.: 1S1000AR110kWLSL2		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



Sockel 1NSE separat bestellen



		_		
		+		
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.