

NA-Schutz in frei stehender Außensäule mit Sockel (<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 60439-5

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 :

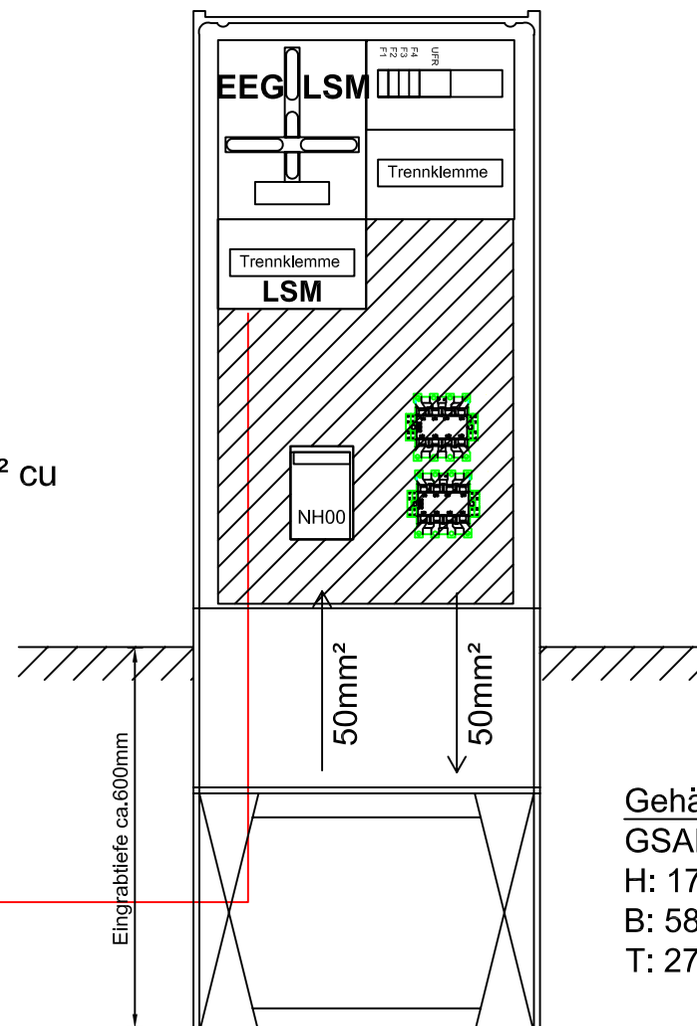
- 1xNH00 3-pol. Trenner mit Zugangsklemmen für 5x50mm² cu
- 1xNetzüberwachungsrelais UFR1001E FA.Ziehl, mit Prüf-/Trennklemmen incl. Vorsich. 25kA (nach Wandler)
- 2xSchütz **55kW** , AC3, **4-pol.**
- Abgansklemmen 5x50mm²
- TSG-Feld für Lastmanagement 0-30-60% (mit Trenn-/Prüfklemmen)

ACHTUNG! Steuerkabel zum WR-Schrank bauseits!

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite

Zustimmung Netzbetreiber einholen!



Gehäusotyp:
GSAB 58S1700
H: 1710
B: 583
T: 272

			Datum	29.05.2012	Projek: NA-Schutz	Ang.-Nr.: 212.....			=	
			Bearb.	H.Vonnoe	Bst.Nr.: 58S1700-AR01-55kW	Datenblatt			+	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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