

# Kabelverteiler (<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 :

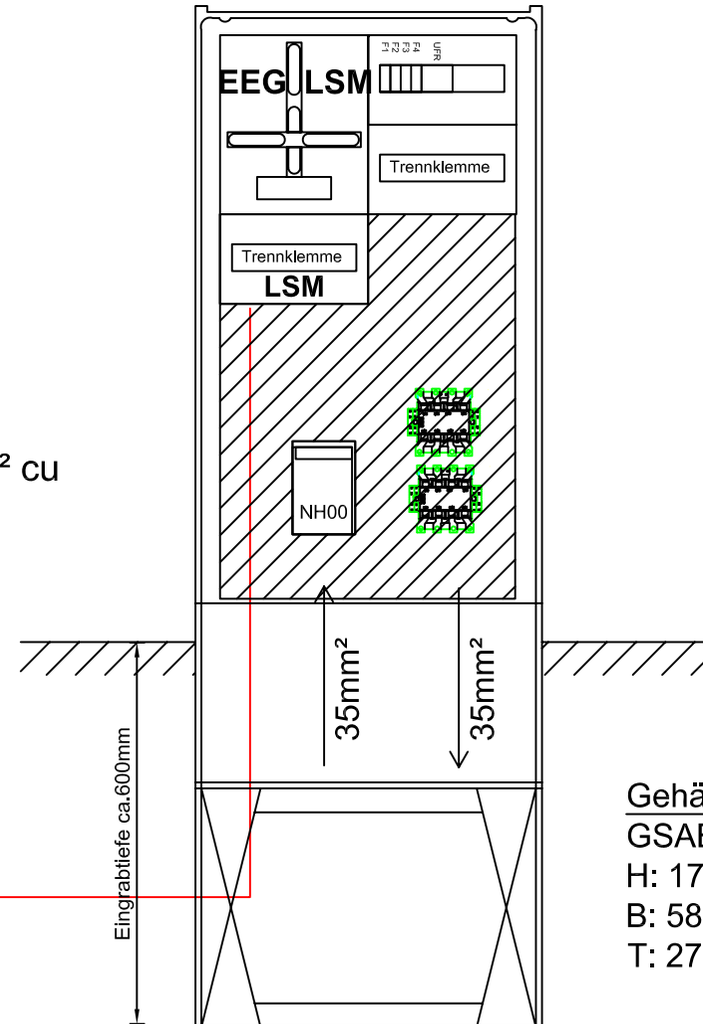
- 1xNH00 3-pol. Trenner mit Zugangsklemmen für 5x35mm<sup>2</sup> cu
- 1xNetzüberwachungsrelais UFR1001E FA.Ziehl, mit Prüf-/Trennklemmen incl. Vorsich. 25kA (nach Wandler)
- 2xSchütz **45kW** , AC3, **4-pol.**
- Abgansklemmen 5x35mm<sup>2</sup>
- TSG-Feld für Lastmanagement 0-30-60% (mit Trenn-/Prüfklemmen)

**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	20.02.2012	Projek: Kabelverteiler	Ang.-Nr.: 212.....	=	+	Bl. 1 v.
			Bearb.	A.Fiedler					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76  
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30