

# 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 :

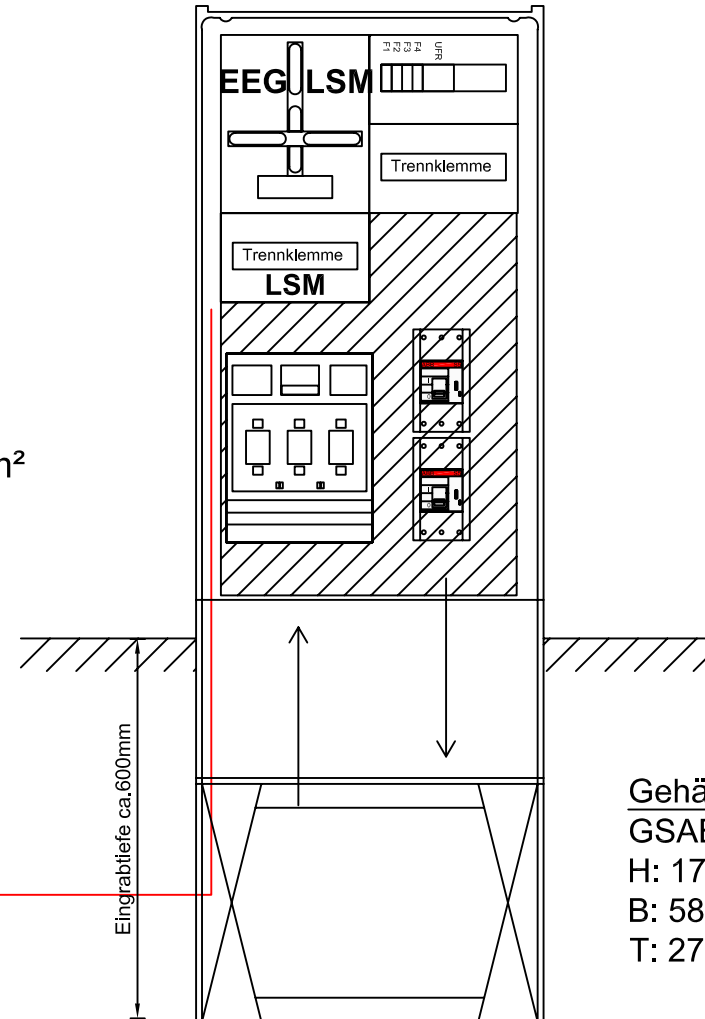
- 1xNH3, 3-pol. Trenner mit Zugangsklemmen bis 4x300mm<sup>2</sup>
- 1xNetzüberwachungsrelais UFR1001E FA.Ziehl, mit Prüf-/Trennklemmen incl. Vorsich. 25kA (nach Wandler)
- 2xLasttrennschalter **200kW** (T5D400), AC3, **3-pol.** mit Motorantrieb, Abgansklemmen 4x240mm<sup>2</sup>
- TSG-Feld für Lastmanagement 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	07.01.2013	Projek: Kabelverteiler	Ang.-Nr.:212.....			=
			Bearb.	M.Biermann	Bst.Nr.:58S1700-AR01-200kW3	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.