

# Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2008  
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1  
TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

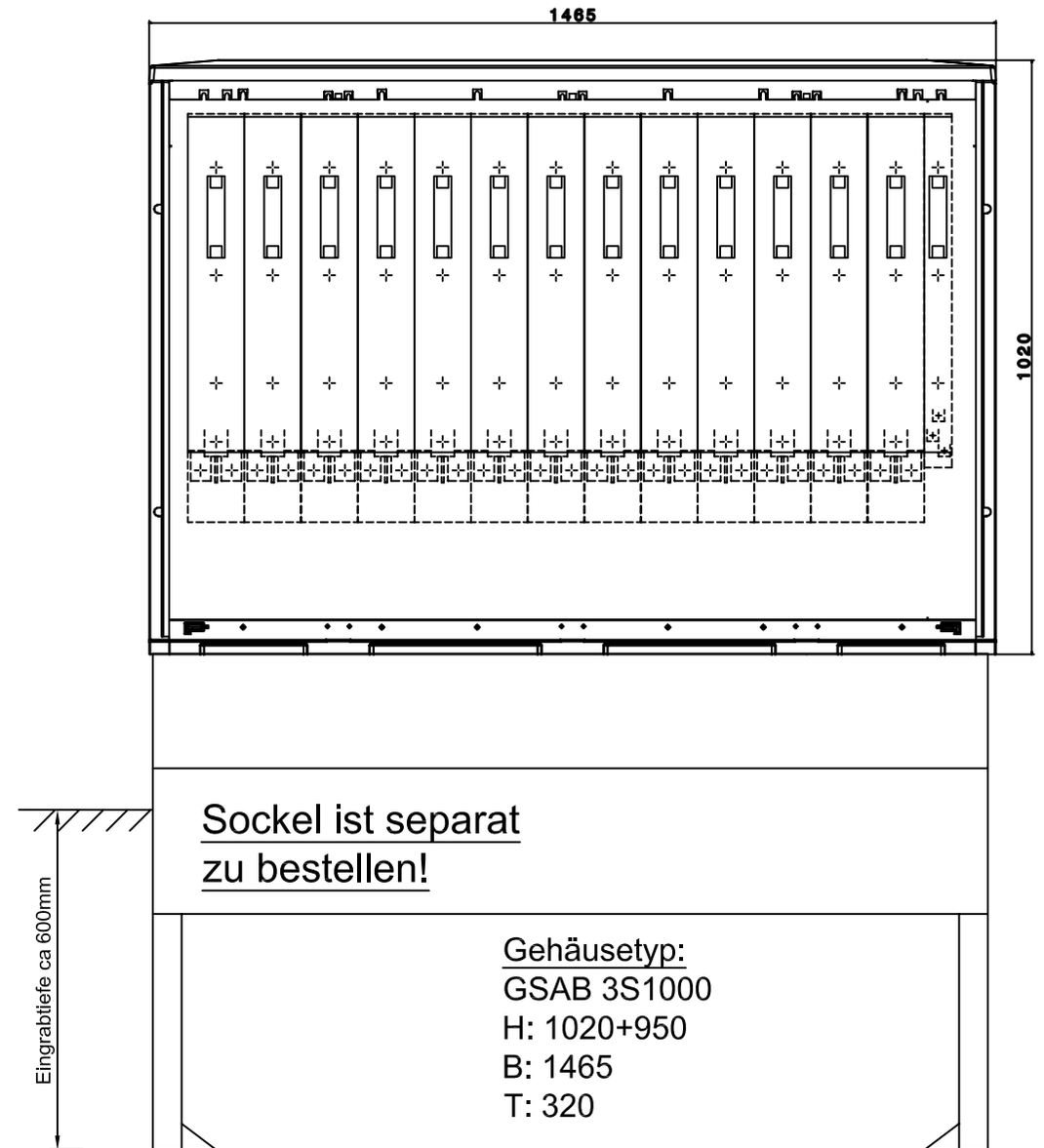
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 13xNH2 Sicherungslastschaltleiste  
(Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste  
(Schellenklemme bis 70mm<sup>2</sup> CU, 1x3pol schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



			Datum	18.12.2013	<b>Projekt: Kabelverteiler</b> <b>Bst.Nr.: 3S1000K13LSL21LSL00</b>	Ang.-Nr.:		<b>GSAB</b> Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
		Bearb.	M.Biermann								
		Gepr.									
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				