

# Kabelverteiler

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

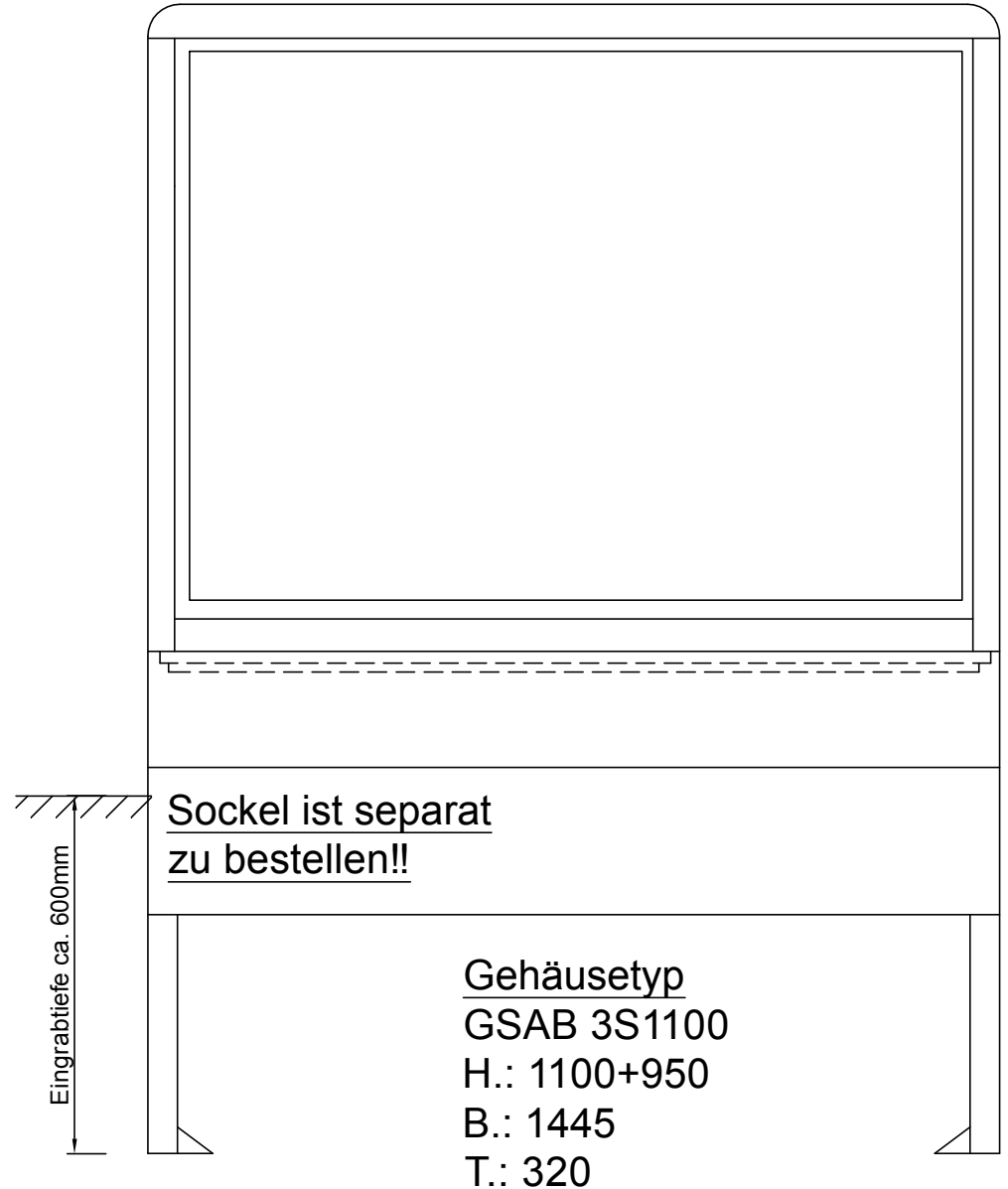
Schutzart der Säule : IP 44  
 Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
 Material : glasfaserverstärktes Polyester  
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
 Schließung : Einfachschwenkhebel  
 (Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :

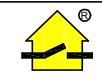
- Montageplatte PVC 6mm

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



		Datum	05.05.2015	Projekt: Kabelverteiler		Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann	<b>Best.Nr.: 3S1100M</b>		Auf.-Nr.:	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



**GSAB**  
 Elektrotechnik GmbH

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