

# Kabelverteiler

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

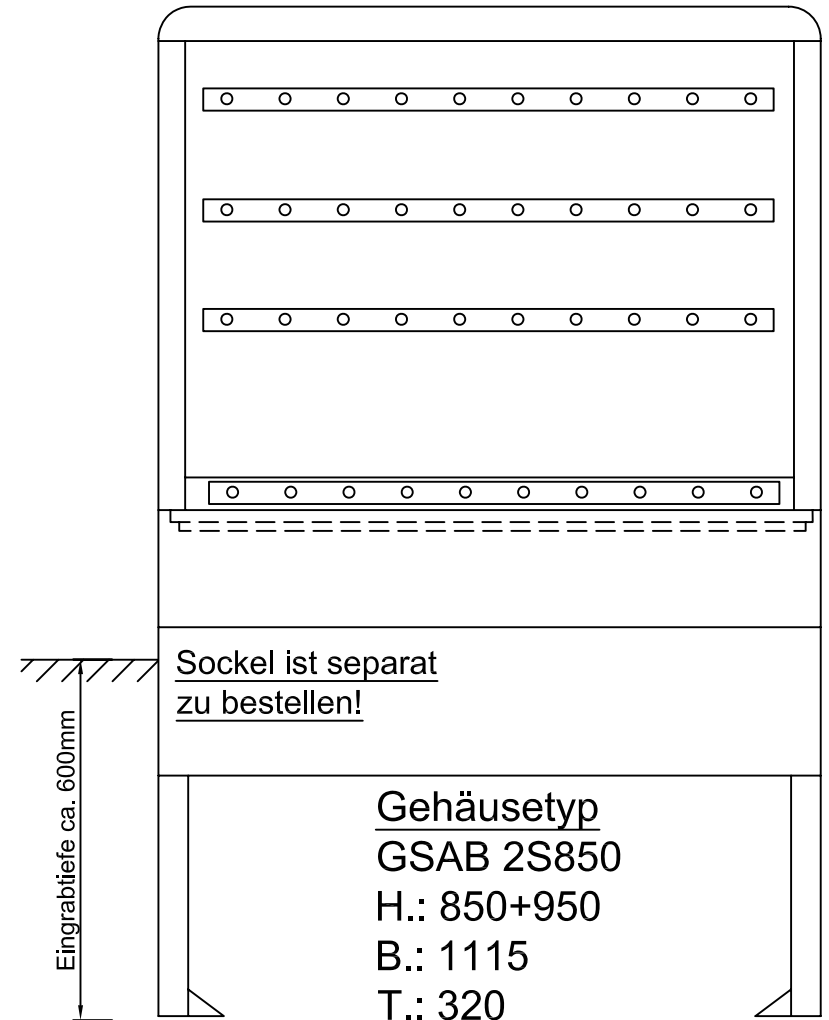
Schutzart der Säule : IP 44  
 Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
 Material : glasfaserverstärktes Polyester  
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
 Schließung : Einachschenkelhebel  
 (Profilzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2
- Doppelschenkelhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



			Datum	18.12.2013	Projekt: Kabelverteiler <b>Best.Nr.:2S850K</b>	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:		+
			Gepr.					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	



**GSAB**  
 Elektrotechnik GmbH

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