

# Kabelverteiler

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

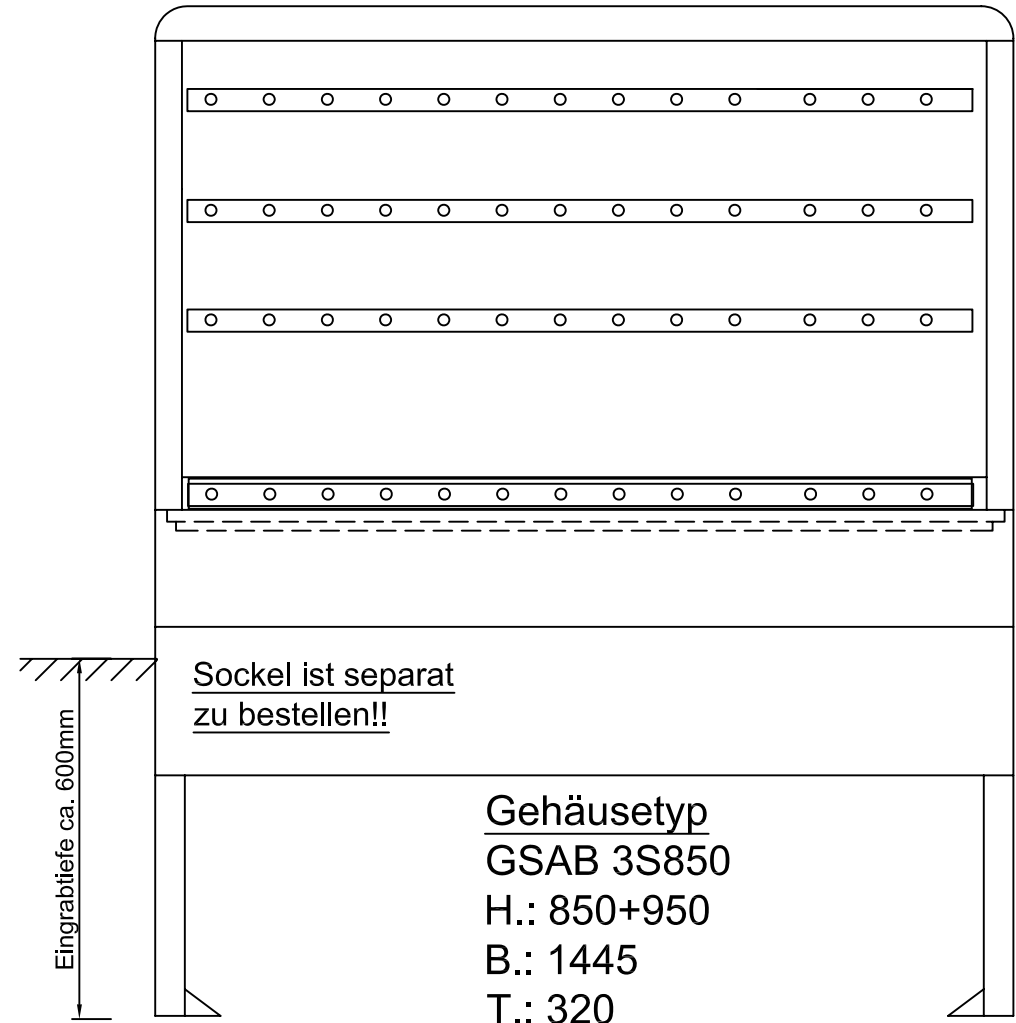
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profizylinder eingebaut)


## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienenensystem 630A

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



			Datum	18.12.2013	Projekt: Kabelverteiler <b>Best.Nr.:3S850K630</b>	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:		<b>GSAB</b> Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	=	
		Bearb.	M.Biermann	+								
		Gepr.										
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				Bl. 1 v. 1 Bl.	