

# Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2008  
 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1  
 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

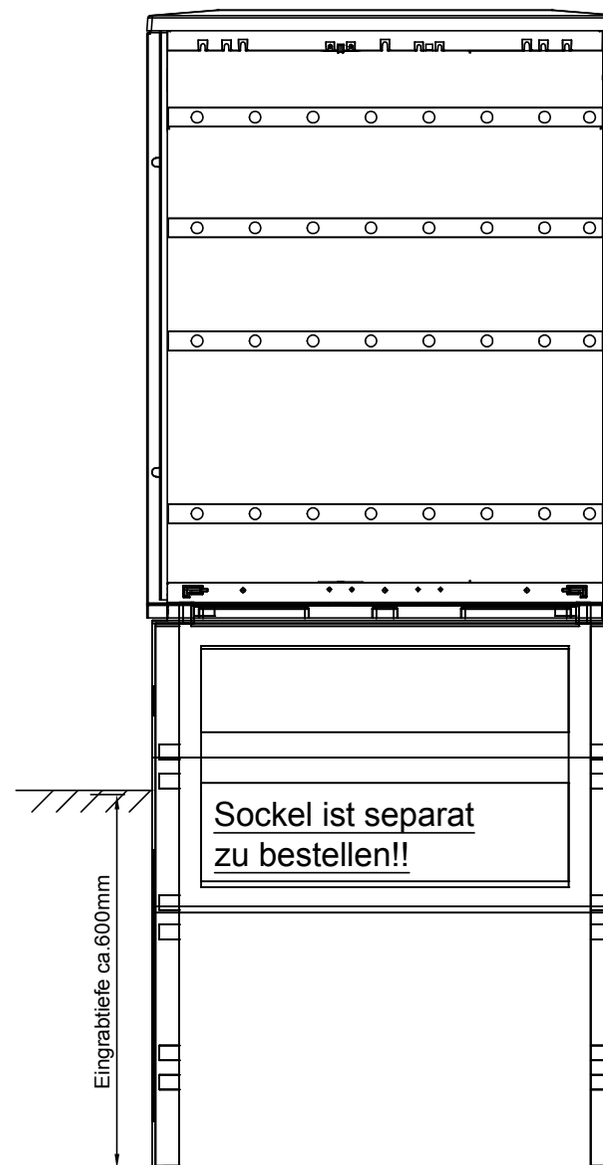
Schutzart der Säule : IP 44  
 Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
 Material : glasfaserverstärktes Polyester  
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
 Schließung : Einfachschwenkhebel  
 (Profilzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem  
 30x10mm verzinkt
- 185mm Schienenabstand

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusotyp:  
 GSAB 1S1000  
 H: 1020+950  
 B: 805  
 T: 320

			Datum	11.01.2016	Projekt: Kabelverteiler Bst.Nr.: 1S1000Kz	Ang.-Nr.:		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.				