

# 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

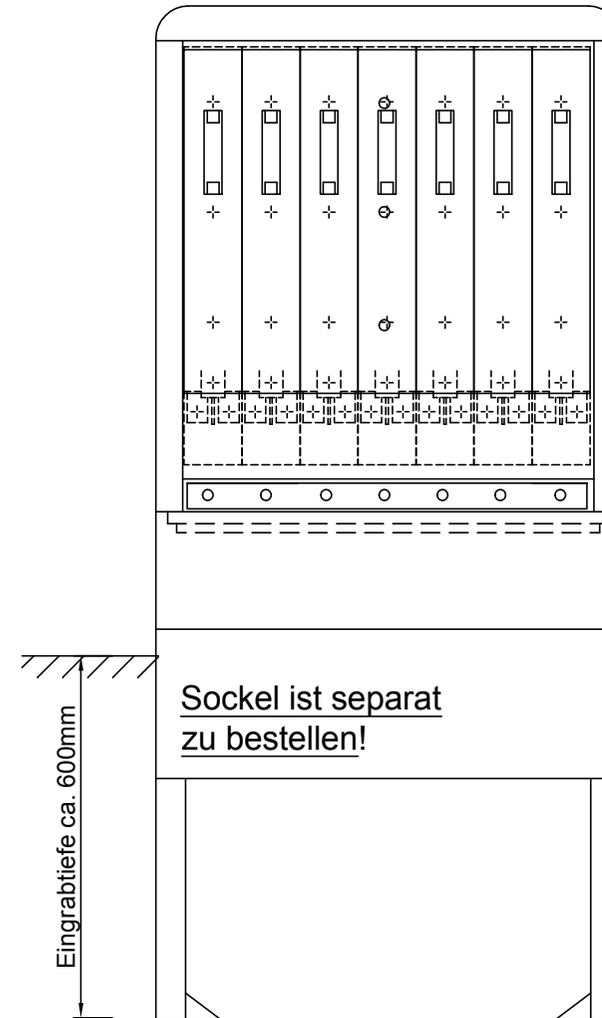
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 7xNH2 Sicherungslastschaltleiste  
(Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusotyp  
GSAB 1S850  
H.: 850+950  
B.: 785  
T.: 320

		Datum	13.01.2015	Projekt:Kabelverteiler		Ang.-Nr.:
		Bearb.	M.Biermann	<b>Best.Nr.:1S850K7LSL2</b>		Auf.-Nr.:
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.
						Ers.d.



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