

# Kabelverteiler

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

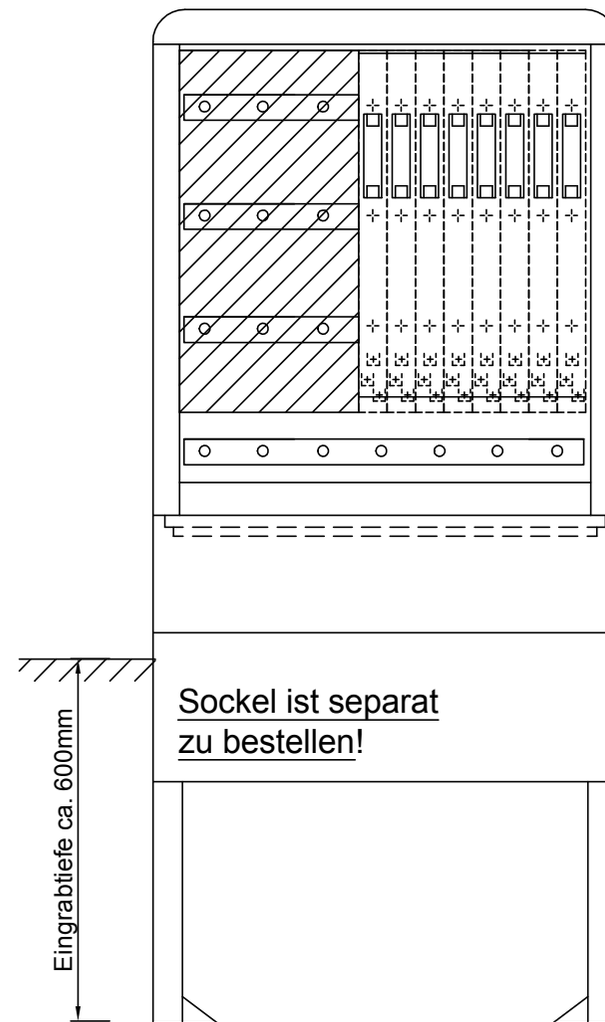
Schutzart der Säule : IP 44  
 Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
 Material : glasfaserverstärktes Polyester  
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
 Schließung : Einfachschwenkhebel  
 (Profilzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 8xNH00 Sicherungslastschaltleiste  
 (Schellenklemme bis 70mm<sup>2</sup> CU, 1x3pol schaltbar)
- Reserveplätze
- Berührungsschutzabdeckung

## optional:

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



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

			Datum	13.01.2016	Projekt: Kabelverteiler		Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Biermann	<b>Best.Nr.: 1S850K8LSL00</b>		Auf.-Nr.:		+
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		



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