

# Kabelverteiler

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

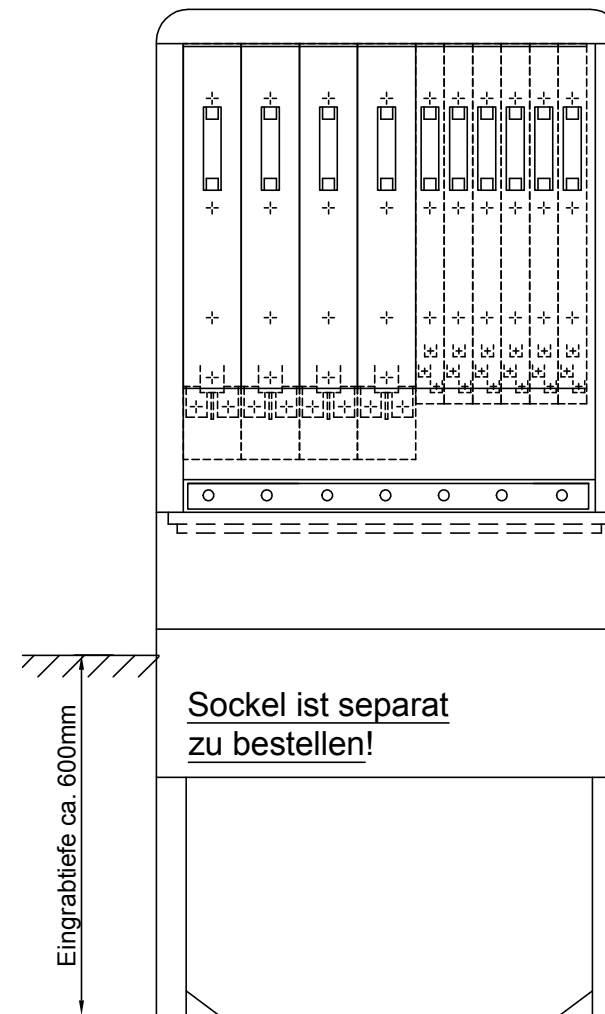
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :


- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 4xNH2 Sicherungslastschaltleiste  
(Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- 6xNH00 Sicherungslastschaltleiste  
(Schellenklemme bis 70mm<sup>2</sup> CU, 1x3pol schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

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



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

				Datum	15.10.2015	Projekt: Kabelverteiler Best.Nr.:1S850K4LSL2-6LSL00		Ang.-Nr.:		=	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.	v. Bl.	
				Bearb.	M.Biermann			Auf.-Nr.:							
				Gepr.											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f	Ers.d							