

# 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

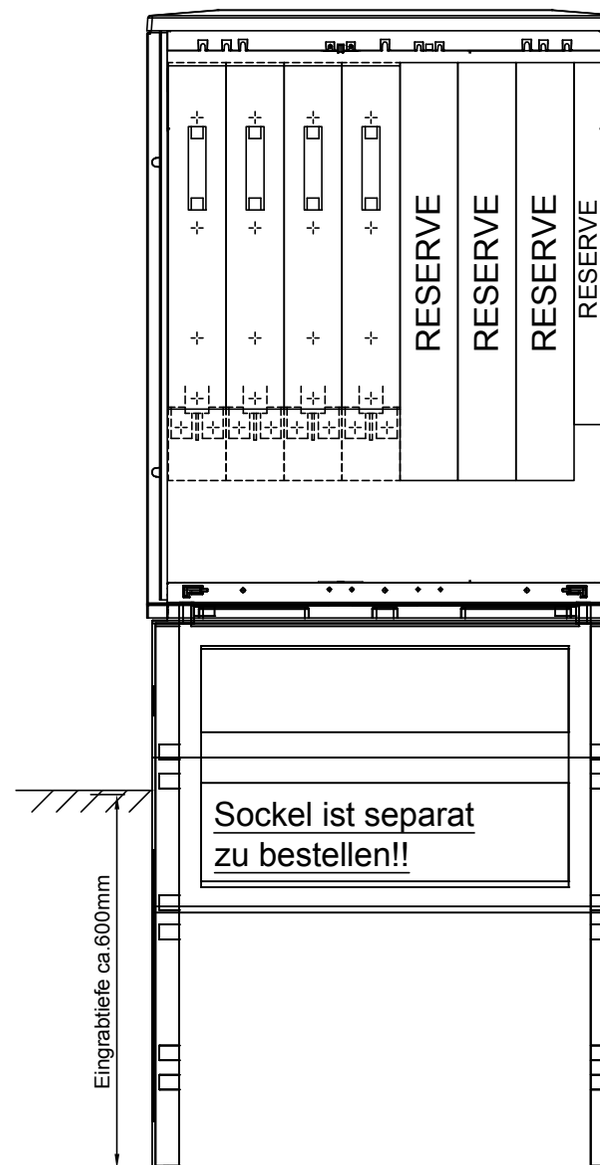
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 4xNH2 Sicherungslastschaltleiste  
(Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 3x100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

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	<b>Projekt: Kabelverteiler</b> <b>Bst.Nr.: 1S1000K4LSL2</b>	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.			