

# Kabelverteiler

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

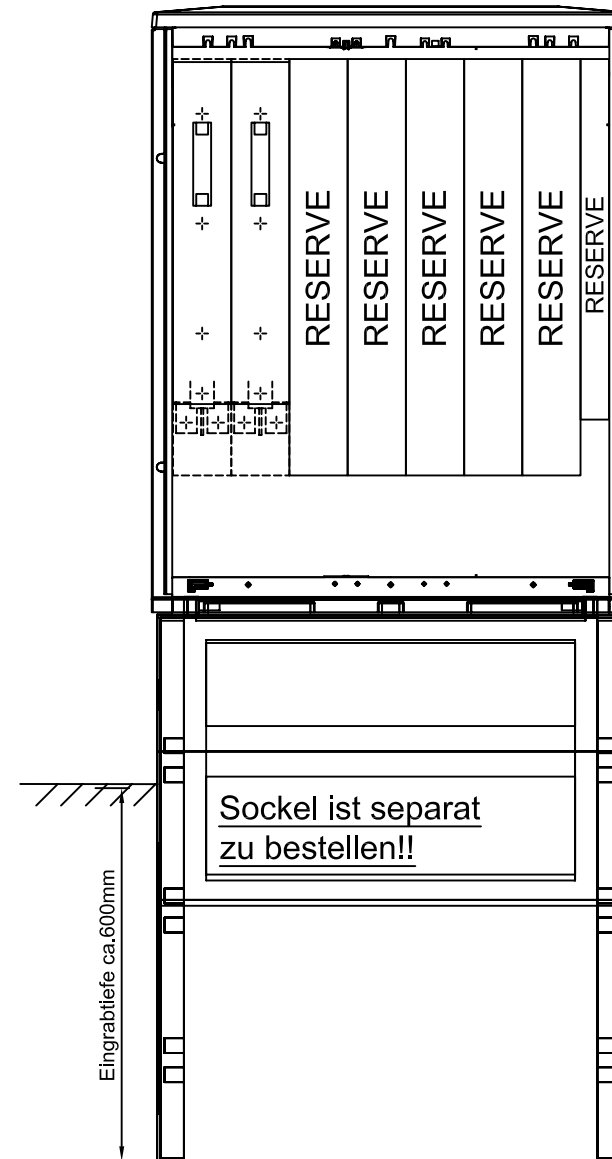
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)

## bestehend aus :


- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste  
(Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 5x100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



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

			Datum	18.12.2013	<b>Projekt: Kabelverteiler</b> <b>Bst.Nr.:1S1000K2LSL2</b>	Ang.-Nr.: Datenblatt		<b>GSAB</b> Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	=	Bl. 1 v.					
		Bearb.	M.Biermann	Urspr.									Ers.f.	Ers.d.	+	1	Bl.
Zust.	Anderung	Datum	Name														